منتدی مکتبة الاسکندری ستفن هو کینچ

وليونرد ملوندينوف



ناريخ أكثر إيجازاً للز مـــن



لمحة عن المؤلف

ستيفن هوكنج أستاد كرسي لوكاس للرياضيات في جامعية كميريدج أما الفيريائي ليونارد ملودينو فهو رفيقه في هذه الطبعة الجديدة وقد قام بالتدريس في معهد كاليفورنيا للتفائة "كالتك". وكنب في "الطريق إلى النجوم": الجيل القادم وهو مؤلف نافذة إقليدس" و"قوس فيزح فينمان". وقد شارك في تأليف سلسلة للأطفال خت عنوان "أطفال النشناين".

لمحة عن المترجمين

أ.د أحمد عبد الله السماحي

أسناد الكيمياء الفيريانية خامعة سوهاج ترجم وألف العديد من الكتب العلمية للمجلس الأعلى للثقافة ولدار العين للنشر وللمكتبة الأكاديية بمصر وللمنظمة العربية للترجمة ببيروت

أد فتح الله الشيخ

أستاد الكيمياء الفيزيائية جامعة سوهاج. ألف وترجم العديد من الكتب والمقالات العلمية للمجلس الأعلى للتقافة ولدار العين للتشر بمصر ولعالم العرفة بالكويت وللدار العربية بليبيا وللمنظمة العربية للترجمة ببيروت. تاریخ أكثر إیجازًا للزمن لـ ستیفن هوكنج ولیونرد ملوندینوف

• المحتويات •

٧	لمترجمينلترجمين	مقدمة ا
1.1		تقديم
١٣	. التفكير في العالم	١
	· . الصورة المتطورة للعالم	
۲۳	. كنه النظرية العلمية	٣
۲٩	. عالم نيوتن	٤
۳0	. النسبية	٥
٤٧	. تحدب الفضاء	٦
०१	ً. تمدد الكون	٧
٧٧	. الانفجار الكبير والثقوب السوداء وتطور العالم	٨
90	. الجاذبية الكمية	q
115	١. الثقوب الدودية والسفر عبر الزمن	. •
177	١. قوى الطبيعة وتوحيد الفيزياء	1.1
	77111	

100	ألبرت أينشتاين
107	جاليليو جاليلي
109	إسحق نيوتن
171	مسرد Glossary

• مقدمة المترجمين •

عندما يقرر ستيفن هوكنج أن يعيد إصدار أشهر كتبه، وأشهر كتاب علمي ظهر خلال القرن العشرين، وحقق أعلى المبيعات على الإطلاق، وذلك بعد تطويره وتحديثه وتبسيطه؛ عندما يحدث ذلك فإننا نظن أن القارئ العربي يستحق أن يحصل عليه بلغته الأم. وعندما وقع نظرنا أول مرة على هذا الكتاب «تاريخ أكثر إيجازً اللزمن» عرضنا الأمر على الدكتورة فاطمة البودي _ دار العين للنشر _ فرحبت وشجعتنا على ذلك. وقد اكتشفنا أن ثلاثتنا الدكتورة فاطمة البودي ونحن — قد تعلمنا وتخرجنا في الكلية نفسها من الجامعة نفسها كلية العلوم في جامعة الإسكندرية، وهي الكلية نفسها التي تخرج فيها أحمد زويل، المصري الحائز على جائزة نوبل في الكيميا، والذي يعمل الآن في معهد كاليفورنيا للتقانة «كالتك (Caltech)» زميلا لأحد مؤلفي هذا الكتاب ليونارد ملودينوف.

فإلى القارئ العربي نقدم هذا العمل الرائع، الذي يتناول أكثر الأمور تطورًا وتقدمًا في علوم الفيزيا، والكون بلغة سهلة، حاولنا الحفاظ عليها في الترجمة العربية ما أمكننا. والكتاب مزود بالأمثلة والصور التي تزيده وضوحًا. ونحن نشكر كل من ساهم برأي أو نصيحة؛ مقدرين لدار العين والاستاذة الدكتورة فاطمة البودي ما تبذله من جهد لتحقيق رسالة نشر العلم.

تاريخ أكثر ايجازًا للزمن

والشكر الجزيل للأستاذ الدكتور مصطفى فهمى على مراجعته الدقيقة والدؤوبة لمتن الكتاب.

وكل الشكر للاستاذ الدكتور عبد الحليم عفيفي أستاذ الفارماكولوجيا بجامعة أسيوط، الذي كان أول من لفت انتباهنا وحفزنا وأهدانا النسخة الأصلية للكتاب فور صدورها.

وبالله التوفيق..

أحمد عبد الله السماحي فتح الله الشيخ

• شكر •

الشكر للمحررة آن هاريس من «بانتام» لما منحتنا من خبرتها الكبيرة وموهبتها، في أثناء جهو دنا لتحضير المخطوطة وإعدادها. والشكر له جلين إيدلشتاين» المدير الفني في «بانتام» على مجهوداته التي لا تكل وصبره. والشكر للفريق الفني: فيليب دون، و چيمس ناخ، و كيس فينبوس، الذين اقتطعوا من وقتهم ليدرسوا بعض الفيزياء، وليجعلوا الكتاب يبدو رانعًا من دون أن ينتقص ذلك من محتواه العلمي. والشكر للمندوبين: آل زوكرمان، وسوزان جينسبورج من «بيت الكتاب» لذكائهما و حرصهما و دعمهما.. والشكر له «مونيكا جاي» لقراءتها لتجارب الطباعة. والشكر لكل من تكرم و قرأ المراحل المختلفة لمخطوطة الكتاب في الناء بحثنا من أجل التطوير والتوضيح: دونا سكوت، أليكسي ملودينو، نيكو لاي ملودينو، أثناء بحثنا من أجل التطوير والتوضيح: دونا سكوت، أليكسي ملودينو، نيكو لاي ملودينو، مارك هيلاري، چوشوا و يبمان، ستيفان يورا، روبرت باركونيتس، مارتا لوثر، كاترين بول، المائذا بيرجن، چيفري بوهمر، كمبرلي كومر، بيتر كوك، ماثيو ديكنسون، درو دونوفانيك، دافيد فرالينجر، إليانور جرول، أليسا كينجستون، فيكتور لاموند، مايكل ملتون، مايكل ملون، ماثيو ريتشارد، ميشيل روز، سارة شميت، كوريتس سيمونز، كريستين ويب، مولهرن، ماثيو ريتشارد، ميشيل روز، سارة شميت، كوريتس سيمونز، كريستين ويب، كريستوفر رايت.

يختلف عنوان هذا الكتاب (باللغة الإنجليزية) في حرفين اثنين فقط عن الكتاب الذي صدر أول مرة سنة ١٩٨٨، فقد كان «موجز تاريخ الزمن ١٩٨٨» على قائمة أفضل المبيعات في الكتب، بناء على تقييم سنداي تايمز اللندنية مدة ٢٣٧ أسبوعًا. وقد بيع منه – في المتوسط – نسخة لكل ٢٥٠ رجلا وامرأة وطفلًا في جميع أنحاء العالم. وكان ذلك نجاحًا مدويًا لكتاب يتناول بعض أكثر الموضوعات صعوبة في الفيزياء الحديثة، إلا أن هذه الموضوعات الصعبة هي أكثر الموضوعات إثارة؛ لأنها تتناول التساؤلات الكبرى والأساسية: ما الذي نعرفه عن العالم؟ وكيف نعرف ذلك؟ ومن أين جاء هذا العالم وإلى أين يتجه؟ كانت هذه التساؤلات هي روح كتاب «موجز تاريخ الزمن»، وهي لب هذا الكتاب أيضًا.

وفي السنوات التي تلت إصدار كتاب «موجز تاريخ الزمن» جاءت ردود أفعال القراء من جميع الأعمار والمهن، ومن جميع أنحاء العالم، وقد تكرر طلب واحد مرارا من الجميع؛ وهو إصدار طبعة جديدة، طبعة تحافظ على روح كتاب «موجز تاريخ الزمن»؛ لكنها تصف معظم المفاهيم المهمة بوضوح وبتأن. ومع أنه من المتوقع أن يطلق على ش هذ الكتاب اسم «تاريخ أقل إيجازًا للزمن»؛ إلا أنه كان من الواضح أن قليلا من القراء كامرا عضبون رسانة

مطولة تناسب منهجًا جامعيًا في علم أصل الكون، وهذا هو المنطلق الحالي. وقد توسعنا أثناء كتابتنا لكتاب «تاريخ أكثر إيجازًا للزمن» في المحتوى الأساسي للكتاب الأصلي؛ إلا أننا قد راعينا أن نحتفظ بطوله وطريقة عرضه. وهذا في الواقع تاريخ أكثر إيجازًا؛ لأننا حذفنا بعض المحتويات التقنية، لكننا نشعر بأننا عوضنا ذلك بدراسة أكثر، ومعالجة الموضوعات التي تمثل لب الكتاب.

وقد انتهزنا الفرصة لتحديث الكتاب، وتضمين النتائج النظرية ونتائج المشاهدات فيه. ويصف كتاب «تاريخ أكثر إيجازًا للزمن» التقدم الحديث الذي طرأ على طريق اكتشاف نظرية موحدة شاملة لجميع القوى في الفيزياء، وبالتحديد فإن الكتاب يصف التقدم الذي حدث في نظرية الأوتار و «لازدواجيات»،أو التوافق بين النظريات المختلفة ظاهريا في الفيزياء، والتي تدل على وجود النظرية الموحدة الشاملة في الفيزياء.أما من ناحية المشاهدات الفيزياء، فإن الكتاب يتضمن المشاهدات المهمة جدًا، مثل تلك التي رصدها القمر الصناعي لدراسة خلفية الكون "COPC" (COPC) وصور تلسكوب هابل الفضائي.

قال فينمان منذ ما يقرب من أربعين عاما: «نحن محظوظون لأننا نعيش في عصر ما زلنا نجري الاكتشافات فيه، ويشبه الأمر اكتشاف أمريكا، فأنت تكتشفها مرة واحدة فقط. والعصر الذي نعيش فيه هو العصر الذي نكتشف فيه القوانين الأساسية للطبيعة». واليوم نحن أقرب ما نكون لفهم طبيعة العالم عن أي وقت مضى. وهدفنا من كتابة هذا الكتاب هو أن نتشارك معكم في بعض الإثارة من هذه الاكتشافات، ومن الصورة الجديدة للواقع الذي يبزغ نتيجة ذلك.

نحن نعيش في عالم غربب ورائع، فعمره و حجمه والعنف الذي بحتويه و جماله؛ كل دلك يتطلب خيالا فوق العادة لإدراكه، وقد بدو المكان الدي نشغله بحن البسر في هدا الكون الشاسع ضنيلا إلى حد كبير، ولذا فإنن نحاول أن نفهمه، وأن ندرك موقعنا منه. ومنذ بضعة عفود مضت ألفي عالم مشهور (يقال إنه برتراند راسل) محاضرة عامة عن غنك؛ إذ وصف فيها العالم دوران الأرض حول الشمس، وكيفية دوران الشمس حول مركر لتجمع هائل من النجوم تسمى مجرتنا، وفي بهاية المحاضرة وقفت سيدة عجوز دقيقة خجم كانت جالسة في نهاية القاعة وقالت: «إن ما تقوله هراء، فالدنيا في الحقيقة مسطحة ومستوية ومحمولة فوق ظهر سلحفاة عملاقة». وبعد ابتسامة عريضة أجاب العالم: «ما الذي تقف عبيه السلحفاة؟». فقالت السيدة العجوز «إنت شاب ماهر جدا، ماهر جدا بالفعل، إنها سلاحف متراصة بعضها فوق بعض!».

ويعتقد معظم الناس اليوم أن فكرة كون العالم محمولًا على عدد لا نهائي من السلاحف شيء سخيف، لكن ما الدي يجعلنا نعتقد أنن أكثر دراية؟ فلننس ما نعرفه ـ أو ما نظى أنك تعرفه ـ عن الفضاء، ثم حدّق في السماء فوقك ليلا، ماالدي تدركه من كن هذه لمفاط المضيئة؟ هن هي نيران دقيقة؟ قد يكون من الصعب بخيل حقيقه هذه النفاط؛ لأنها في لواقع

أبعد كثيرًا من خبرتنا العادية. وإذا كنت من هواة مراقبة النجوم بانتظام، فإنك من المحتمل أن تكون قد رأيت ضوءً مراوعًا بالقرب من الأفق عند الشفق، إنه الكوكب عطارد الذي يختيف تمامًا عن كوكبنا، فطول اليوم على الكوكب عطار ديساوي تشي عام أرضي، وتصل در جة حرارة سطحه إلى أكثر من ٠٠٠ درجة سلزبة عندما تسطع الشمس، ثم تنخفض إلى ما يقرب من ٢٠٠ درجة سنزية تحت الصغر في قب الليل. وعلى الرغم من اختلاف عطار د عن كوكبنا إلا أنه ليس من الصعوبة أن نتصوره كنجه؛ فالنجم فرن ضخم تحترق فيه بلايين عن كوكبنا إلا أنه ليس من الصعوبة أن نتصوره كنجه؛ فالنجم فرن ضخم تحترق فيه بلايين الأرطال من المادة في الثانية الواحدة، وتصل درجة الحرارة إلى عشرات الملايين في قسب النجم.

وهناك شيء آخر من الصعب تحيمه؛ وهو البعد الحقيقي لهذه الكواكب والنجوم عنا، وقد شيد الصينيون القدماء بروجًا ححرية ليتمكنوا من رؤية النجوم عن قرب، فمن الطبيعي أن نفكر أن النجوم والكواكب أقرب كثيرًا مما هي عليه في

الحقيقة، وعلى كن فإننا لا نمنك في حياتنا اليومية أي خبرة بالمسافات الشاسعة في الفضاء؛ فتلك المسافات من الكبر إلى درجة لا يمكن أن نتصور بأننا نستطيع قياسها بالأميال و الأقدام، كما نقيس معظم الأطوال العادية. و نستخدم بدلًا من ذلك السنة الضوئية؛ وهي المسافة التي يقطعها الضوء في سنة، إذ يقطع شعاع الضوء مماهة كبيرة جدا، و أقرب النجوم إلينا في الثانية الواحدة، و يعني ذلك أن السنة الضوئية مسافة كبيرة جدا، و أقرب النجوم إلينا بعد الشمس هو النجم المسمى «بروكسيما قنطورس» أو «قنطور القريب» (Proxima)، و يعرف كذلك باسم «ألفا قنطورس» (« (Centauri C)» و يعدف كذلك باسم «ألفا قنطورس» الشرع السفن الفصائية إلى عشرات عنا أربع سنوات ضوئية، وهي مسافة بعيدة جدًا إذ تحتاج أسرع السفن الفصائية إلى عشرات الآلاف من السنين لقطعها.

حاول القدماء جاهدين أن يفهموا لعالم؛ لكن لم يكن لديهم ما لدينا من تطور في الرياضيات والمنهج العدمي، الرياضيات والمعلوم، فنحن تملك أدوات قوية؛ أدوات دهنبة مثل الرياضيات والمنهج العدمي، وأدوات تقنية مثل الكمبيوتر والتلسكوبات. وقد تمكن العلماء بمساعدة هذه الأدوات من تجميع كثير من المعارف عن الفضاء. لكن ما الذي نعرفه في الحقيقة عن الكون، وكيف

نتفكير في العالم المام العالم المام العالم المام ا

توصينا إلى هذه المعرفة؟ ومن أين جاء العالم؟ وإلى أين يتجه؟ وهل كان للعالم بدابة، وإذا كان ذلك صحيحًا فماذا حدث قبلها؟ وما كنه الزمن؟ وهل سيصل الزمن إلى نهاية ما؟ وهل نستطيع السفر في الماضي؟ وقد جعبت بعض الإنجازات الكبرى في الفيزياء من الممكن لإجابة عن بعض هذه الأسئلة الأبدية جزئيًا بفضل التقنيات الحديثة، وقد تصبح هذه الأمور يومًا ما بادية الوضوح لنا مثل دورال الأرض حول الشمس، أو ربما مثن سخافة فكرة برج من السلاحف، والزمن فقط؛ أيًا ما كان ذلك الذي سينبئنا بالإجابة.

الصورة التطورة للعالم

على الرغم من أنه من الشائع منذ أيام كريستوفر كولمبس أن تجد أناسا يعتقدون أن الأرض مسطحة وحتى يومنا هذا من الممكن أن تجد قليلا من أمنال هؤلاء الناس؛ فإننا بحد حذور علم الفلك الحدبت عند الإغريق القدماء، فقد كتب الفيسوف الإغريقي أرسطو سنة ٣٤٠ ق. م. كتابًا اسمه «عن السماوات»، أورد فيه حججا قوية بأن الأرض كروية، وليست مسطحة مثر طبق.

وقد قام أحد هذه البراهين على ظاهرة حسوف القمر، كان أرسطو يوقن أن سبب خسوف هو وجود الأرض بين القمر والشمس، وعندما يحدث ذلك فإن الأرض تطبع ضعها على القمر مسببة الخسوف. لاحظ أرسطو أن ظل الأرض دانما مستدير، وهذا هو لتوقع إذا كانت الأرض كرة وليست فرصا مسطحا، فنو كانت الأرض قرص مسطحا كان ظلها دائريا فقط إذا حدث الخسوف والشمس عمودية مباتيرة على مركز لفرص، وفي لمرات الأحرى يكون الظل محدودا على شكل بيضاوي (على شكل دائرة محدودة).

وكان لدى الإغريق برهال آخر على كروية الأرض؛ فلو كانت الأرض مسطحة لكان من شتوفع أن تبدو السفينة التي تقترب نحونا من الأفق كنقطة دفيقة بالا ملامح، وكلما اقتربت

السفينة ستظهر تفاصيمها بالتدريج، مثل الشراع والبدن، لكن ذلك لا يحدث؛ فعندما تظهر السفينة في الأقق فإن أول ما تشاهده منها هو الشراع وبعد ذلك البدن، وحقيقة أن أول ما يظهر من السفينة هو الساري الذي يرتفع عاليًا فوق البدل تدل على أن الأرض كروية.

وقد اهتم الإغريق كثيرًا بالسماء الليلية، وكان الناس في عصر أرسطو قد ظلوا لقرون طويلة يسجلون حركة الضوء في السماء ليلاءوقد لاحظوا أنه على الرعم من أن غالبية الآلاف من الأضواء التي يرونها تتحرك معًا عبر السماء؛ إلا أن خمسة من هذه الأضواء الخمسة تتحرك في اتحاه عرق - بخلافالقمر - ثم تكن تتحرك معها، كانت هذه الأضواء الخمسة تتحرك في اتحاه عرق عرب ثم تعود أدراجها.



قادمة من الأفق عما أن الأرض كروية فإن الساري والشراخ هما أول ما يطهر من السعينة فوق الأفق قبل البدن

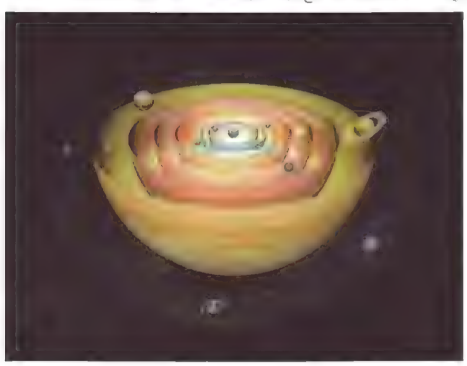
أطبق على هذه الأضواء اسم الكواكب (Planets) وهي كلمة إغريقية تعنى «الطوّاف»، ولم يلاحظ الإغريق إلا خمسة كواكب، لأنما لا يمكن أن نرى بالعين المجردة إلا هذه الخمسة فقط؛ وهي: عطار د والزهرة والمريخ والمشترى وزحن، ونحن نعرف الآن السبب في المسار غير العادي لهذه الكواكب عبر السماء، فعنى الرغم من أن انتجوم تكاد لا تتحرك بالنسبة للمجموعة الشمسية؛ إلا أن الكواكب تدور حول الشمس، ولذا فإن حركتها في السماء للمركز أكتر تعقيدًا من حركة النجوم البعيدة.

كان أرسطو يعتقد أن الأرض مستقرة وساكنة، وأن الشمس والقمر والكواكب والنجوم شحرك في مدارات دائرية حولها، ويرجع هذا الاعتقاد إلى أسباب دينية بجعل من الأرض مركز العالم، وأن الحركة الدائرية هي الحركة التامة. وفي القرن الثاني الميلادي حول بطبيموس لإعريقي هذه الفكرة إلى نموذج متكامل للسماوات، وكان بطبيموس شديد التحمس ندرساته حول هذا النموذج، وقد كتب يقول: «عندما كنت أتتبع بسعادة هذا العدد الكبير من النجوم في مساراتها الدائرية؛ كنت أشعر أن قدميّ لا تلامسان الأرض».

كان نموذج بطليموس يحتوي على ثمان كرات تدور وهي محيطة بالأرض، وكانت كل كرة أكبر من التي قبلها، فيما يشبه إلى حدما الدمية الروسية «عش العرائس» وتقع الأرض في مركز الكرات، أما ما هو خارج الكرات فلم يكن واضحًا أبدًا؛ لكنه من المؤكد لم يكن في حدود الكون الذي يشاهده البشر. وعيه فإن الكرة الأخيرة الخارجية كانت هي الحدود وعاء العالم، وكانت النجوم تطل في أماكنها نفسها بالنسبة إلى بعضها بعضًا عند دوران كرة، وتتحرك كوحدة واحدة عبر السماء، تمامًا كما بشاهدها، وتحمل الكرات الداخبية نكواكب. لم تكن الكواكب مثبتة كل منها في كرته كما في حالة النجوم؛ لكنها كانت نحرك على كراتها في دوائر صغرى تسمى أفلاكًا تدويرية، وبحركة الكرات الكوكبية وحركة الكرات الكوكبية وحركة الكرات الكوكبية وحركة الكرات الكوكبية وحركة الكرات المعقدة لكيرا بالسبه وقد تمكن بطليموس بهذه الطريقة أن يفسر سبب المسارات المعقدة للكواكب، عدم دورانها في دوائر بسيطة عبر السماء.

حدد من العرانس الحشبية عندما تفتح إحداها تحد أحرى في داخلها، وثالثة في دخل الثانية ثم ربعة في داخل
سنة و هكذا و سمها «متروسكا» (المرجمان).

وقد قدم بمودح بطبيموس ظاما دقيق إلى حدم المتنبؤ بموقع الأحرام السماوية، ولكن المتسم بهذه المواقع بدقة, كان لابدأن يعترض بطبيموس أن القمر بتبع مسارًا يقتر ب من الأرض إلى صف المسافة التي يكون فيها عادة. ويعني ذلك أن القمر لابدأن بظهر في بعض الأحبان تصعف حجمه في الأحيان الأحرى! أفر بطليموس بهذا العجز في بمودحه، إلا أن بمودحه كان مقبولا، ولكن على وحه العموم وليس في كل لعالم، وقد نست الكبيسة المستحلة هذا السمودج بوصفه صورة لنعالم المتوافق مع النصوص؛ لأن هناك ميرة هائلة في الممودج تكمن في أنه فد ترك حيرا كبيرًا حارج كرة النحوم النابئة للعجنة والبار،



تعادج تطلبه من هع الأرض في ما أن العارة عرضه تتمان أن أب. في تمادج الطلبه من هع الأرض في ما أن العارة عرضه تتمان أن أن أن

ثم اقترح القس البولندى نيقو لاس كوبرنيكوس نموذجًا آخر سنة ١٥١٤ وقد نشره في البداية من دون ذكر اسمه خوفًا من اتهام الكنيسة له بالهرطقة. كان لدى كوبرنيكوس اعتقاد ثوري بأنه ليست كل الأجراء السماوية تدور حول الأرض، وفي الحقيقة قامت فكرته على أساس أن الشمس ثابتة في مركز المجموعة الشمسية، وأن الأرض والكواكب تدور في أفلاك دائرية حول الشمس. وكما هو الحال في نموذج بطليموس كان نموذج كوبرنيكوس أفلاك دائرية حول الشمس. وكما هو الحال في نموذج بطليموس كان نموذج أبسط كثيرًا يعمل جيدًا؛ لكنه لم يكن يطابق تمامًا ما يشاهده الناس، ولما كان هذا النموذج أبسط كثيرًا من نمودج بطيموس فريما يتوقع المرء أن يعتنقه الناس، لكن احتاج الأمر بعد ذلك إلى قرن كامل من الزمان ليأخذه الناس مأخذ الجد، عندما جاء فلكيان هما الألماني جوهانس كبر كوبرنيكوس عننا أمام الملاً.

بدأ جاليليو سنة ١٦٠٩ مراقبة السماء ليلا بواسطة التلسكوب الدي كان من أحدث البتكرات وقتها، وعندما وحه نظره ناحبة كوكب المشترى اكتشف حاليليو أن عددا من النوابع أو الأقمار الصغيرة تدور حوله؛ مما يعني أنه ليس بالضرورة أن يدور كل نبي، مباشرة حول الأرض، كما كان يعتقد أرسطو وبطيموس. وفي الوقت نفسه قام كمر نتطوير نظرية كوبر بيكوس مقترحا أن الكواكب تدور في مدارات بيضاوية وليست دائرية، وبهدا التغيير حدث فجأة أن توافقت نوقعات النظرية مع المشاهدة، وكانت هذه هي الضربة القاضية المموذ- بطيموس.

وعبى الرغم من أن المدارات البيضاوية قد حسنت من نموذج كوبرنبكوس؛ إلا أنها نم تكن بالنسبة لكبير إلا فرضية بدينة مؤقتة، ولأن كبلر كان يعتنق مسبقا أفكارا عن الطبيعة لا تستند على أي مشاهدة؛ فإنه كان مثل أرسطو يعتقد أن الأشكال البيضاوية أقل كمالا من أد نرية، وقد صدمته فكرة أن الكواكب تدور في مسارات غير مثالية كحقيقة نهائية. والأمر لآحر الذي أزعج كبير أنه لم يتمكن من مواءمة المدارات البيضاوية مع فكرته عن دوران لكواكب حول الشمس بفعن القوى المغناطيسية، وعلى الرغم من خطأ كبير حول القوى معاطيسية بوصفها سببًا في دوران الكواكب؛ إلا أن له شرف السبق في التيقن بأن هناك في مسؤولة عن حركة الكواكب. أما التفسير الحقيقي لدوران الكواكب حول الشمس فقد

جاء بعد ذلك بكثير في سنة ١٦٨٧. عندما نشر سير إسحق نيوتن كتابه «المبادئ الرياضية للفسفة الطبيعية Philosophiae Naturalis Principia Mathemtica»، والذي يعد أهم عمل فريد ينشر في العلوم الفيزيائية على الإطلاق.

قدم نيوتن في هذا الكتاب قانونًا ينص عبى أن: كل الأشياء الساكنة تظل ساكنة ما لم تؤثر فيها قوة ما، وشرح نيوتن كيف تجعل هذه القوة جسمًا ما يتحرك أو يغير من حركته. لماذا إذن تتحرك الكواكب في مدارات بيضاوية حول الشمس؟ قال نيوتن إن هناك قوة معينة هي المسؤولة عن ذلك، وادعى أنها القوة نفسها التي تجعل الأشياء تسقط نحو الأرض ولا تظل ساكنة إذا ما تركناها. وقد أطبق عليها اسم «الجاذبية Gravity»، كانت هذه الكلمة تعني المزاج الجاد أو خاصية الثقل قبل نيوتن. كما ابتكر نيوتن كذلك الرياضيات التي توضح عدديًا رد فعل الأجسام تجاه قوة مثل الحاذبية عندما تؤثر فيها، كما أنه حل المعادلات الناتجة عن ذلك. و استطاع نيوتن بهذه الطريقة أن يثبت أن الأرض و الكواكب الأخرى لابد أن تتحرك حركة بيضاوية بسبب جادبية الشمس، كما تنبأ كبلر! ادعى نيوتن أن قوانيه تنطبق عبى كل شيء في العالم؛ بدءًا بسقوط تفاحة وحتى النجوم والكواكب. كانت هذه المرة الأولى في التاريخ التي يفسر فيها أحد حركة الكواكب بمعلومية القوانين التي تحكم كذلك الحركة عبى الأرض، وكان ذلك بداية كل من الفيزيا، الحديثة وعدم الفلك الحديث.

وفي غيبة كرات بطبيموس لم يعد هناك سبب لافتراض وجود حدود طبيعية للكون، والتي كانت تمثلها الكرة الخارجية في نموذج بطليموس. وما هو أكتر من دلك – ولاسيما أن النجوم بدت وكأنها لا تغير من مكانها، فيما عدا الدوران عبر السماء، نتيجة لدوران الأرض حول محورها أنه أصبح من الطبيعي أن نفترض أن النحوم ما هي إلا أجرام مثل الشمس لكنها بعيدة جذا. وهكذا لم نتخل عن فكرة أن الأرص هي مركز العالم فحسب؛ بل تخيينا عن فكرة أن الشمس وربما المجموعة الشمسية نفسها من الأشياء الفريدة في الكون، وقد متّل هذا التعير في نظر تنا إلى العالم تحولًا مدويا في الفكر الإنساني؛ أو بداية الفهم العلمي الحديث لعالم.

كنه النظرية العلمية

لكي نتحدث عن كنه العالم، أو نناقش سؤالًا متل: هل هناك بداية للكون، أو هل له نهاية؟ لابد أن نوضح ما هي النظرية العلمية، ولنأخذ الفكرة البسيطة التي نقول: إن النظرية مودج للعالم أو لجزء محدود منه، مع مجموعة القواعد التي تربط الكميات في النموذج مع مشاهداتيا. ولا يوحد هذا الأمر إلا في أذهاننا، وليس له أي واقع آخر، مهما كان ذلك يعبه. وتعد النظرية جيدة إذا حققت شرطين؟ فهي لابد أن تصف بدقة مجموعة كبيرة من المشاهدات على أساس نموذج يحتوي على عدد قليل من العناصر الاختيارية فحسب، كما أنها لابد أن تقدم تبؤات محددة حول نتائج المشاهدات مستقبلًا. فعلى سبيل المثال اعتنق أرسطو نظرية إيمبيدو كليس Empedocle، التي تنص على أن كل شيء يتكون من أرسطو نظرية إيمبيدو كليس المثال والماء؟ كان ذلك بسيطًا لكنه لم يقدم تنبؤا محددًا. ومن حهة أخرى فإن نظرية نيوتن عن الجاذبية استندت على نموذج أبسط من ذلك؟ إد تنجذب الأجسام إلى بعضها بعضًا في هذا النموذج، بقوة تتناسب مع كمية أطلق عيبها اسم الكتلة، وعكسيا مع مربع المسافة بينها. وبخلاف ذلك فإن النظرية تتنبأ بحركة كل من الشمس والقمر والكواكب بدرجة عالية من الدقة.

وينظر إلى أي نظرية فيزيائية على أنها مشروطة ومؤقتة؛ بمعنى أنه محض فروض: لا يمكن اثبت صحته. ومهما كان عدد مرات توافق الننائج النجريبية مع نظرية ما، فإنه لا يمكن لتأكد من أن نتبجة ما ستجيء عكس هذه النظرية. ومل جهة أخرى من الممكل إثبات خطأ نظرية ما إذ وجدت ملاحظة واحدة على الأقل - لا تتفق مع تبؤات هذه النظرية. وكما أكد فيلسو ف العلوم كرل بوبر Karl Popper فإن النظرية الجيدة هي التي تتميز بتقديم عدد من التنبؤات التي من الممكل من حيث المبدأ دحضها، أو إتبات عدم خطئها بالمشاهدة. وفي كل مرة تتفق فيها المشاهدات التجريبية مع النبؤات نظل النظرية قائمة و تزداد ثقتنا بها إلا أنه لو ظهرت مشاهدة واحدة جديدة لا تتفق مع النظرية فلابد من تعديمها أو التحلي عنه.

وهذا عمى الأقل ما يبغى أن يحدث؛ ولكن لابد دائمًا من التأكد من كفاءة الشخص الذي يجرى المشهدة، وما يحدث عمليًا هو أن النظرية الجديدة في الواقع هي امتداد لنظرية سابقة؛ فمثلا نبين من المشاهدات الدقيقة لكوكب عطار د أن هناك احتلافا صغيرًا بين حركته ونسؤات نظرية الجاذبية لنبوتن، وقد تنبأت النظرية النسبية العامة لأينشتاي بوجود اختلاف بسيط في الحركة عما تنبأت به ظرية بيوتن، وكان أحد أهم تأكيدات نظرية أبنشناين هو نطابق المشاهدة معها فيما لم يحدت ذلك مع نظرية نيوتن، ومع ذلك لا نزال نستخدم نظرية نبوتن في معظم الأغراض العمية؛ لان الفارق بين نبؤاتها و تنبؤات النظرية النسبية العامة ضئين حدا في ظروف تعاملها العادي، وهماك ميرة كبيرة لنظرية نيوتن كونها أكتر بساطة في التعامل بها من ظرية أينشتاين!

والهدف النهائي للعلم هو تقديم نظرية واحدة لوصف العالم كنه، وعلى الرعم من ذلك فإن الطريق الذي يسلكه معظم العلماء هو تقسيم المشكنة إلى قسمين؛ يضم القسم الأول القوانين التي تبنيا عن كيفية تغير العالم مع الرمن، فإذا عرفنا حالة العالم في أي لحظة؛ فإن هذه الفوانين الفيزيائية نبنيا بحالة هذا العالم في أي لحظة مقبنة، وبنضمن القسم الثاني سؤالا عن حالة العالم في بدايته، ويعتقد بعص الباس أن على العلم أن يهتم بالقسم الأول فحسب، وهم يرون أن التساؤل عن حالة العالم في بدايته أمر يتعبق بالميتافيزيقا أو الدين، ويقولون بما أن الرب قادر على كل شيء فإنه قادر على خيق العالم بأي طريقة يشاء، فد يكون ذلك

ك- أنظرية العلمية العل

صحيحًا، وربما يكون الرب قد اختار أن يطور هذا العالم بطريقة عشوائية تمامًا. لكن يبدو أن نرب قد اختار أن يجعل العالم يتطور بطريقة منتظمة تمامًا وفقًا لقوانين معينة، ولذلث فمن منطقي بالقدر نفسه أن نقترح وجود قوانين تحكم حالة العالم في بدايته كذلك.

وقد اتضح أنه في غاية الصعوبة أن نتوصل إلى نظرية تصف العالم كنه مرة واحدة، وبدلًا من ذلك فقد قسمنا المشكلة إلى قطع صغيرة، وابتكرنا عددًا من النظريات الحزئية. وتصف كن واحدة من هذه النظريات الجزئية، عددًا محدودًا من المشاهدات وتتبأ بها، من دون أن نضع في الحسبان تأثير أي كميات أخرى، أو تمثيلها بفئات بسيطة من الأرقام بدلًا من دلك. وقد بكون هذا المنهج خطأ تماما، فإذا كان كل شيء في العالم يعتمد على كل شيء آخر في لاساس، فريما يكون من المستحيل التوصل إلى حل شامل بدراسة أجزاء المشكمة كل على حدة. ومع ذلك فمن المؤكد أننا قد صنعنا تقدمنا في الماضي بهذه الطريقة. ونظرية الجاذبية لسوتن هي المثال التقليدي على ذلك، وهي النظرية التي تنبئنا أن قوة الجاذبية بين حسمين عتمد على رقم واحد فحسب يخص كل جسم منهما؛ وهو كتنته، ولا تعتمد على مكونات عدين الجسمين، و بذلك فلسنا في حاجة إلى نظرية لنية الشمس والكواكب و تركيبها حتى حسب مداراتها.

واليوم يصف العدماء العالم مستخدمين نظريتين أساسيتين؟ هما النظرية النسبية العامة، وميكانيكا الكم، وهما الإنجاز الذهبي العظيم للنصف الأول من القرن العشرين فنظرية انسبية العامة تصف قوى الجاذبية والبنية الكبية لعالم، أي البنية على المستوى الذي يمتد من بضعة أميال وحتى ملايين ملايين ملايين الأميال (العدد ١ متبوعًا بأربعة وعشرين صفرًا)، وهو حجم العالم المنظور. أما ميكانيكا الكم فإنها تتعامل مع الطواهر على مستويات في غاية الضآلة مش جزء من المليون من الميون من البوصة. ولسوء الحظ فإن هاتين سظريتين متعارضتان كما هو معروف؟ وعليه فإن إحداهما غير صحيحة، وأحد الجهود عظيمة في فيزياء هده الأيام وأهم ما في هذا الكتاب هو البحث عن نظرية جديدة تربط منظريتين معًا في نظرية الكم للجاذبية. ولا نزال نفتقد مثل هذه النظرية، وربما ما يزال أمامنا وقت طويل لتوصل إليها؛ لكننا نعلم كثيرا من الخواص التي يجب أن تتضمنها. وسنرى في نفصول القادمة أننا نعمم بالفعل كمية لا بأس بها من التنبؤات التي يجب أن تقدمها نظرية كم لمجادبية.



من الفرات إلى المحرات وسع الفيربائيون مجال نظرياتهم - في التصف الاول من الفرق العشرين -من عالم نيوش العادي ليشمل كلامن اصغر الحدود للعالم واكبره

واليوم إذا اعتقدنا أن العالم ليس اعتباطيًا، بل هو محكوم بقوانين محددة؛ فلابد من ضم النظريات الجزئية في نظرية موحدة تمامًا، تصف كل شي، في العالم. لكن هناك أمرًا محيرًا تمامًا يصادفنا في أثناء البحث عن هذه النظرية الموحدة، إذ تفترض الأفكار التي تدور حول النظريات العلمية المذكورة آنفًا أننا مخلوقات منطقية، وأننا أحرار في رؤية العالم كما نحب، ونستطيع أن نضع حدودًا لما لا نرغب في رؤيته، وبمثل هذا المنهج فمن المنطقي أن نفترض أننا سنحرز تقدمًا أكثر نحو القوانين التي تحكم العالم، ومع ذلك إذا كان هناك بالفعل نظرية موحدة شاملة؛ فإنها لابد أن تحدد مخرجات بحثنا عن هذه النظرية! لأنها لابد أن تحدد أفعالنا، وكيفية توصلنا إلى النتائج الصحيحة من الأدلة، وبالقدر نقسه قد نتوصل بغضلها إلى نهايات غير صحيحة، أو لا نتوصل إلى شيء على الإطلاق.

ــ مصرة العلمية

و خلى الوحيد الذي يمكن أن نقدمه لهذه المشكنة قائم على مبدأ داروين في الانتخاب علمه و ذلك أننا نجد في كل مجتمع لكائنات ذاتية التكاثر اختلافات في المادة الجينية لور ثبة)، وفي النواتج التي لدى الأفراد المختلفين، وتعني هذه الاختلافات أن بعض هذا الأفراد سيكونون أكثر قدرة من الآخرين عمى التوصل إلى النتائج الصحيحة عن عد مل حولهم، وأنهم سيتصرفون تبعًا لذلك، وسيكون هؤلاء الأفراد أكثر مقدرة عمى عد والتكاثر، وبذلك فإن أنماط سلوكهم وأفكارهم ستسود. ومن المؤكد أن ندعي أن الحالة لا المتنافات الذهنية والعلمية في الماضي قد قدمت ميزات للبقاء، وليس واضحًا أن الحالة لا ترك كذلك؛ فاكتشافات العلمية قد تدمرنا جميعًا، وإذا لم يحدث ذلك فإن النظرية الموحدة سممة قد لا تحدث اختلافًا كبيرًا في فرصتنا للبقاء. ومع ذلك – بعد ملاحظة أن العالم نظير بطريقة منتظمة فإننا قد نتوقع أن المقدرات المتميزة التي ظهرت نتيجة للانتخاب غلم عي عد تكون صالحة كذلك في بحثنا عن النظرية الموحدة الشامنة، وهكذا قد لا تؤدي غير صحيحة.

ولان النظريات الجزئية التي توصينا إليها سابقا كافية للتوصل إلى تنبؤات دقبقة في لأحوال ما عدا الحالات المتطرفة، فإن البحث عن النظرية النهائية الموحدة للعالم يبدو من الصعب تبريره عبى أساس علمي. ومن الجدير بالذكر أن جدلًا من هذا النوع يمكن لا يستخدم ضد كل من النسبية وميكانيكا الكم؛ مع أيهما قدما لنا الطاقة النووية وثورة لاكترونيات الدقيقة. وربما لن يُساعد اكتشاف النظرية الموحدة الشامية نوعنا عبى البقاء؛ لي قد لا يؤثر ذلك في نمط حياتنا. ولكن مبذ فجر الحضارة لم يكن البشر مقتنعين بأن يروا لا حداث غير مترابطة وغير مفهومة، لقد كنا شغوفين لفهم النظام الذي يسير عليه العالم. ولا نزال حتى اليوم نتطلع إلى معرفة السبب في وحودنا، ومن أين أتينا. والرغبة الإنسانية لعميقة للمعرفة سبب كاف للتساؤلات المستمرة، ولا يقل هدفنا عن الوصف التام للعالم شي نعيش فيه.

عالم نيوتن

ترجع أفكارنا الحالية عن حركة الأجسام إلى جالييو ونيوتى، فقد كان الباس من قمه يصدقون أرسطو الذي قال: إن الحالة الطبيعية للأجسام هي السكون، ولا تتحرك إلا تحت تأثير قوة أو دفعة، وتبعًا لذلك فإن الجسم الأنقل سيسقط بسرعة أكبر من الجسم الأخف؛ لأن الأول ستمارس عليه قوة جذب أكبر تجاه الأرض. ومن التقاليد الأرسطية كذلك أن الإنسان يستطيع التوصل إلى جميع القوانين التي تحكم العالم بالفكر المطلق فحسب؛ وليس من الضروري إثبات ذلك عمليًا بالمشاهدة. وهكذا لم يهتم أحد قبل جاليليو بمراقبة ما إذا كانت الأجسام ذات الأوزان المختلفة تسقط بسرعات مختلفة، ويقال إن جاليليو قد أثبت خطأ نظرية أرسطو؛ وذلك بإسقاط أجسام ذات أوزان مختلفة من برج بيزا المائل بإيطالي، وهي قصة عبى الأغلب غير حقيقية، ولكن جاليليو فعن عملًا شبيهًا بذلك: فقد وضع بعض ككرات مختلفة الأوزان؛ لكن من الأسهل متابعة انحدار الكرات على السطح المائل إذ إن السرعة هنا أبطأ. وقد بينت قياسات جالييو أن كل جسم يزيد من سرعته بالمعدل نفسه بصرف النظر عن وزنه في فنائه الثانية الأولى ومترين واحد في الثانية بعد ثانيتين، وهكذا بصرف النظر عن وزن الكرة. ومن الطبيعي أن تنحدر كرة من لأكرة ستقطع مسافة السطح المائل بسرعة متر واحد في الثانية في أثناء الثانية الأولى ومترين في لثانية بعد ثانيتين، وهكذا بصرف النظر عن وزن الكرة. ومن الطبيعي أن تنحدر كرة من

الرصاص بسرعة أكبر من الريش؛ وذلك لأن الريش يعاني مقاومة الهواء لحركته (تباطق)، فإذا أسقطنا جسمين لا يتأثر ان بمقاومة الهواء - مثل كرتين مختلفتي الوزن من الرصاص - فإنهما ستسقطان بالمعدل نفسه، وسنرى السبب لاحقا، وعلى القمر حيث لا هواء ليبطئ من معدل سقوط الأشياء؛ أجرى رائد الفضاء ديفيد سكوت David Scott تجربة الريش والرصاص، فوجد أن كبهما يصل إلى الأرض في اللحظة نفسها.



قوة الجاهبية للاحسام المركبة إذا تصاعفت كتلة الجسم لتضاعف قوة الحاذبية التي يماوسها

وقد استخدم نيوتن قياسات جاليليو أساسًا لقوانينه عن الحركة، وفي تجارب جاليليو كان الحسم يتحدر آخت تأتير القوة نفسها على السطح المائل (تأثير وزنه)، وكانت نتيجة ذلك تسارع الجسم باستمرار. وقد أثبت ذلك أن التأثير الحقيقي للقوى هو دائمًا تغيير سرعة الجسم، وليس دفعه إلى الحركة فحسب؛ كما كان يعتقد الناس في السابق، ويعني دلك أنه عندما لا تؤثر أي قوة في الجسم فإنه سيحتفظ يحركته في حط مستقيم وبالسرعة عالم بيوتل ١٥٣٠٠

نفسها. وقد وردت هذه الفكرة أول مرة بوضوح تام سنة ١٦٨٧ في كناب نيوتن الأشهر «المبادئ الرياضية» (Principia Mathematica)، وهو ما أصبح يعرف بالقانون الأول لنيوتن. أما ما يحدث لمجسم عندما تؤثر فيه قوة ما فيفسره القانون الثاني لنيوتن، وينص هذا القانون على أن الجسم يغير من سرعته (يتسارع) بمعدل يتناسب مع القوة التي تؤثر فيه، فمثلًا يتضاعف النسارع كما تضاعفت القوة المؤثرة، وكذلك يقل التسارع كلما قلت كتلة الجسم (كمية المادة في الجسم)، وتقدم لنا السيارة مثالًا مألوفًا: فكما زادت قوة المحرك زاد التسارع؛ لكن لو كانت السيارة أثقل فسيقل التسارع إدا استخدمنا المحرك نفسه.

وإلى جانب قوانين نيوتن عن الحركة التي تصف كيفية تفاعل الأجسام مع القوة التي نؤثر فيها؛ فإن نظرية نيوتن للجاذبية توضح كيفية تعيين نوع معين من القوى، وهي قوى الجاذبية. وتنص هذه النظرية - كما ذكرنا سابقًا - على أن لكل جسم يتجاذب مع جسم آخر قوة تتناسب مع كتلة كل جسم منهما، وبذلك تتضاعف قوة التجاذب بين جسمين إذا تضاعفت كتلة أحدهما ولبكن الجسم (أ)، وهو ما يمكن توقعه لو فكرنا أن الجسم الجديد (أ) مكون من جسمين لكل منهما الكتلة الأصلية قبل مضاعفتها، وسيتجاذب كل من هذين الجسمين مع الجسم (ب) بالقوة الأصلية نفسها، وهكذا تصبح قوة التجاذب الكلية بين (أ) و(ب) ضعف القوة الأصلية، وإذا تضاعفت كتلة الجسم الآخر مرتين فإن قوة التجاذب الكلية بين الكيبة بينهما ستتضاعف ست مرات.

وهكذا يمكننا أن ندرك لمذا تسقط جميع الأجسام بالمعدل نفسه، فوفقا لقانون نيوتن عن الجاذبية فإن جسما له ضعف كتمة جسم آخر سيجعل قوة الجاذبية نتضاعف، وبما أن كتلة الجسم قد تضاعفت فإن قانون نيوتن الثاني يؤدي إلى اختزال التسارع إلى النصف بالنسبة لكل وحدة من القوى. وتبعًا لقوانين نيوتن فإن هذين التأثيرين سيلاشي كل منهما لآخر تمامًا؟ مما يعني أن التسارع سيظل هو نفسه من دون النظر إلى تغير الوزن. وينبئنا قانون لجاذبية لنيوتن؛ أنه كلما تباعدت الأجسام تقل قوى التجاذب بينها، وينص القانون على أن قوة تجاذب أحد النجوم تساوي ربع قوة تجادب قوة نجم آخر على بعد مساو لنصف مسافة ننجم الأول، ويتنبأ هذا القانون بمدارات الأرض والقمر والكواكب بدقة عظيمة. ولو كان هذا القانون ينص على أن قوة جادبية النجم تنخفض أسرع أو أبضاً مما هي عليه بالنسبة

لىمسافة؛ لما كانت مدارات الكواكب بيضاوية، بن لهوت الكواكب في مسار حلزوني نحو الشمس أو أفلتت منها إلى الفضاء.

ويكم الاختلاف الكبير بين أفكار أرسطو وأفكار جاليليو ونيوتن في اعتقاد أرسطو أن حالة السكود لأي جسم هي الحالة المفضية إذا لم تدفعه قوة ما، وبالتحديد لأنه كان يعتقد أن الأرض في حالة سكون. لكن تبعا لقوانين نيوتن فإنه ليس هناك معيارا فريدا للسكون، ويمكن القول إن جسمًا ما (أ) في حانة سكون، بينما الحسم (ب) هو الذي يتحرك بسرعة ثابتة، او العكس: الجسم الساكن هو (ب) بيسما يتحرك الجسم (أ) بسرعة ثابتة، فمثلًا إذا نحينا جانبًا دوران الأرض ومدارها حول الشمد ؛ فمن المكن القول إن الأرض في حالة سكرن، وأن قطارًا يتجه شمالا بسرعة ٩٠ ميلًا في الساعة، أو يمكن القول إن القطار ساكل والأرض هي التي تتحرك جنوبا بسرعة ٩٠ ميلًا في الساعة. وإذا أجرينا تجاربنا على أجسام تتحرك على متن القطار فإن قوانين نيوتن تظل ساربة، فمن هو الدي على صواب نيوتن أُمُّ أَرْسَطُو؟ وكيف نتوصل إلى ذلك؟ولنتصور الاختبار الآتي: تحيل نفسك محبوسًا في صندوق، ولا تعمم ما إذا كان هذا الصندوق مستقرًا على متن قطار متحرك، أو على الأرض النابتة، ووضع الصندوق على الأرض الثابتة هو حالة السكون القياسية عند أرسطو؛ فهل هناك طريقة لتحديد وضع الصندوق؟ إذا أمكننا ذلك فسيكون أرسطو على صواب، وأن حالة السكون على الأرض هي حالة حاصة. فإذا أجرينا تجاربنا داخل الصندوق وهو على متن القصار؛ فإنها ستؤدي إلى البتائج نفسها كما لو كان الصندوق على رصيف القطار (الساكن) (إذا افترضنا غياب أي عوائق أو استدارات في حركة القطار). وسنحد أن لعب تس الطاولة على القطار له السبوك نفسه للعب تنس الطاولة في منعب ساكر، وإذا كنت داخل الصندوق وتؤدي اللعبة نفسها في قطار يسير بسرعات مختلفة بالنسبة للارض، وكل سرعة تابتة مثلاً صفر و٥٠ و٩٠ ميلًا في الساعة؛ فإن حركة الكرة لن تتغير، وستظل كما هي في كل الاحوال، وهذا هو سلوك العالم الذي تعكسه قوانين نيوتن: ليس هماك طريقة يمكن أن تعرف بها ما إذا كان القطار هو الذي يتحرك أم الأرض. ولا يصبح مفهوم الحركة واضحا الامقارية بأجسام أخرى.

عالم بيه ثن ٢٣٠٠

فهل يهم حقيقة ما إذا كان أرسطو أم نيوتن هو الذي على صواب الوهل الفرق بينهما حداث في السكل أم في الفلسفة الم هو موضوع مهم للعلوم؟ في الواقع هناك تطبيقات فوية نؤكد به لبس هناك حالة سكون قياسية مطلقة في الفيزياء؛ ويعني ذلك أثنا لا نستطيع تحديد ما إذا كان حدثان قد وفعا في زمانين محتنفين في المكان نفسه في الفضاء.



سنده مند الدن بقفعهم حسوما تكن الرشها محيف دا حنفي مشاهد

ولسعبور ما بني، بعترض أن شخصا ما على متى فطار، بعدف بكرة ليس الطاء له إلى على عمه قدا على الطاء له، بحث بسقط في النقطة عسها كن لا بنه بالنسبة لهذا الشخص لا تتعم موقع الصدمة لباينة من الأولى، ولا هصل بن الموقعين في مسافة، ما بالنسبة لسخص قد حد ح القطار في الصدمتين سيقصل بسهما اربعوا متر القريد، إذ سبكه ل المعلار فله فعدة هذه المسافة في الفترة بن الصدمتين، ووقف ليوال فإلا كلا من المشاهدين لهما الحق

نفسه في أن يعد أنفسيهما في حالة سكون؛ ولذا فإن وجهتي نظرهما مقبولتان، ولا تفضل أحدهما الأخرى كما كان يعتقد أرسطو، وسيحتلف موقع الأحدات والمسافة بيمها بالنسبة لشخص عبى القطار وآخر عبى الرصيف، والا يجب أن يكون هناك سبب لتفضيل احدهما عبى الآحر.

كان نبوتل مرعجا حدا لعيبة الموقع المطبق أو الفضاء المطبق، كما كان يسمى من فيل؟ لأن ذلك ثم يكن يتفق مع فكرته على وحود رب مطلق، وفي الحفيقة رفض نبوتن تقبل غياب الفضاء المطبق، حتى وإن كانت قوانينه تتضمن ذلك. وقد تعرض نبوتل لنقد شديد من كثير من الناس نتيجة لهذا الاعتقاد اللاملطقي، وكان أكثرهم نقدا له الأب بيركبي الفيسوف. الذي كان يعتقد أن كل الأجسام المادية والمكان والزمان هي محص خداع. وعدما سمع المدكنور چونسون الشهير برأي بيركبي صاح «إنبي أرفصه منل هدا»، وصرب قدمه صحرة كبرة.

كان كل من ارسطو و بيونن بعتقدال بالزمن المطلق، و بعني دلت الهما كانا بعنقدال أل شخص هكل أن يعبر الفترة الزمنية بين حداين مل دون أي مشاكل، و سنكول هذه الفنرة هي نفسها بصرف البطر على الشخص اللذي يرصدها، بشرط ال سنحدم الشخص ساعة دقيقة، وعلى عكس الفضاء المطلق عالى الزمن المطلق كال بنسق مع قوابل نبوتن، و هو ما براه معظم الباس فكرة مقبولة. إلا أنه خلال الفرل العشريل أيقل الفيزيائيول أن عسهم أل بعيروا من افكارهم حول الرمان والمكان، وكما سنرى فقد اكتشفوا أن طول الزمل بين حدالين من المسافة بين المقطيس التي بريد سهما كرة تسل الطاولة أمريته فف على المندهد، وقد اكتشفو كذلك أن الزمن ليس منفصلا، ولا مستقلا عما على المكان، وكال معناح هذه العلاقة هو المظرة الحديدة لحواص الضوء، وقد نندو هذه الأفكار على النقيص من خبرانا، وعلى الرعم من أن قبولنا الطاهري المسي على خبرانا ينسق مطبقا مع حركة اشيا، من النفاح، أو الكواكد التي تتحرك بسرعة طيئة سبياه إلا أنها لا تنسق مطبقا مع الاشباء لني تتحرك سبرعه فرية من سرعه الصوء الو مساوية لها.

النسبية

كان الفيكي الدانماركي أولي كريستنسين رومر (Ole Christensen Roemer) أول من اكتشف حقيقة أن للضوء سرعة محددة وذلك في سنة ١٦٧٦، وإن كانت سريعة جدًّا، فلو فيت أقمار كوكب المشترى ستلاحظ أنها تحتجب عن الرؤية من فترة لأخرى؛ لأنها تمر حبف الكوكب العملاق، ولابد أن تحدث مثل هذه الخسوفات على فترات منتظمة؛ لكن ومر لاحظ أنها ليست كذلك، ولا تحدث على فترات منتظمة. فهل تسرع وتبطئ الأقمار من سرعتها بشكل ما في مدار اتها؟ عير أنه كان لديه تفسير آخر . فإذا كان الضوء ينتقل بسرعة لا بهائية فإننا سنرى – على الأرض هذه الخسوفات على فترات منتظمة، وفي الوقت نفسه لدي تقع فيه متل دقات ساعة كونية، ومما أن المضوء في هذه الحالة سيقطع أي مسافة لحظيًا؟ في الحال لن يتغير إدا ما كان المشترى يتحرك تجاه الأرض أو مبتعدًا عنها.

ولنتخيل الآن أن الضوء ينتقل بسرعة محددة، فإذا كان الأمر كذلك فإننا سنرى كل خسوف عد حدوثه بفترة ما، ويعتمد هذا التباطؤ عبى سرعة الضوء والمسافة بين المشتري والأرض، وذ ثم يعير المشتري بعده عن الأرض فإن هذا التباطؤ سيكون ثابتًا لكل خسوف؟ إلا أن ستترى يتحرك أحيانًا مقتربًا من الأرض، وفي هذه الحالات ستقطع «الإشارات» المتتالية محسوفات مسافات أقصر وأقصر، ولذا فإنها ستصل في وقت مبكر مما لو ظل المشتري ثابتا

في مكانه، ولسبب نفسه إذا كان المشترى يتحرك مبتعدًا عن الأرض؛ فإنا سنرى الخسوفات المتتالية في أوقات بطأ، و بطأ، و تعتمد درجة التبكير و البطء في وصول هذه الإشارات على سرعة الضوء، مما يسمح لنا بقياس هذه السرعة، وهذا ما فعه رومر، فقد لاحظ أن خسوفات أحد أقمار المشتري تظهر في أوقات مبكرة من السه عندما تقترب الأرض من مدار المشتري، وقد استخدم رومر هذا وتظهر أكثر بطئا في الأوقات التي تتباعد فيها الأرض عن المشتري، وقد استخدم رومر هذا الفارق لحساب سرعة الضوء، إلا أن قياساته للتفاوت بين الأرض و المشتري لم تكن دقيقة جدًا، ولذا فإن قيمة سرعة الضوء، التي سجلها كانت ٥٠٠٠ الميلا في الثانية، في حين أن سرعة الصوء الحديثة تصر إلى ١٨٦٠٠ ميلا في الثانية. ومع ذلك فلم يكن إنجاز رومر فقط في إثبات أن لعضوء سرعة محددة؛ بل لأنه تمكن من قياس هذه السرعة، والأمر الذي يستحق في إثبات أن لعضية رومر لقياس سرعة الضوء قد حاءت قبل أن ينشر نيوتن كتابه «المبادئ الرياضية» بأحد عشر عامًا.

و لم تظهر النظرية المناسبة لاستشار الضوء إلا في سنة ١٨٦٥ عندما بحح الفيزيائي البريطاني چيمس كلارك ماكسويل (James Clerk Maxwell) في توحيد النظريتين الجرنيين، واللتين ظشا تستخدمان حتى ذلك الحين لوصف القوى الكهربية والقوى المعاطيسية، وعلى الرغم من معرفتنا بكل من الكهرباء والمغناطيسية منذ أزمة بعيدة؛ فإننا لم نتوصل إلى قوانين كمية تصف القوة الكهربية بين جسمين مشحونين، إلا في القرن الثامن عشر عبى يد الكيمبائي البريطاني هنري كافندش (Henry Cavendish)، والفيزيائي العرنسي تشارلز أو چستين دي كولوم (Chrles Augstin de Coulomb)، وبعد بضعة عقود وفي المختاطيسية، وقد بين ماكسويل رياضيًا أن كلا من القوى الكهربية والقوى المغناطيسية لا المغناطيسية، وقد بين ماكسويل رياضيًا أن كلا من القوى الكهربية أو تيار كهربي يشكل المغناطيسية، ولوسط المحيط به، الأمر الذي ينتج عنه قوة تؤثر في كن شحة أو تيار كهربي يشكل هذا المجال. كما اكتشف أن هناك مجالًا واحدًا يحمل كلا من القوى الكهربية والقوى المغناطيسية، وعليه فإن الكهربية والمعاطيسية سمات لقوى غير قابلة للانفصام، وقد أطبق على هذه القوة اسم الكهرومغناطيسية، والمحال الذي يحملها المجال الكهرومغناطيسية،

e / 7 a



مرعه الصدره من و م حسوفات علم رمن الفعلي العثماء وقات طهر المنادي على على على من رمن الفعلي الموقع الموقع الموقع المسافة بين المسترى و الأرض و مكارا علهم حسوفات المدرى و الأرض و الأرض و الكر عادما يبحث المشترى مقربا على الأرض، وقطهر بدائر اقل (أبط) عندما بحرك المشترى منعدا من الارض، وقد وردا هذا الدير عفورة منالج فيها للناصيح

وقد تنيأت معادلات ماكسوين بإمكانية وحود اضطرابات على شكل موجات في المجال الكهر ومعناطيسي. وأن هده الموحات تنتتر بسرعة تابئة، مثل التموحات على سطح بركة. وعندما حسب ماكسويل هذه السرعة وجد أنها تتطابق تمامًا مع سرعة الضوء! ونحل بعرف اليوم أن موحات ماكسويل تراها أعيننا البشرية على شكل صود إذا كانت أطوالها ما يس على و ٨٠ حزام من المليون من السنتيمتر. (الموحة تنابع من القمم والفيعال، وطول الموجة هو المسافة بين القمم أو القيعان المتنالية). ونعرف الموحات القصيرة من الضوء المرني باسم

الضوء فوق البنفسجي، وأشعة X ـ الأشعة السينية، وأشعة جاما, أما الموجات الطويلة من الضوء المرنى فتعرف بموجات الراديو (متر أو أكثر)، والموجات الميكرووية (نحو سنتيمتر)، والأشعة تحت الحمرا، (أقل من جزء من عشرة آلاف جزء من السنتيمتر، لكنها أطول من الضوء المرنى).



جوال الله جه هو الساحة جوال الله جه هو السنافة إلى فيسان الأخار مسايل

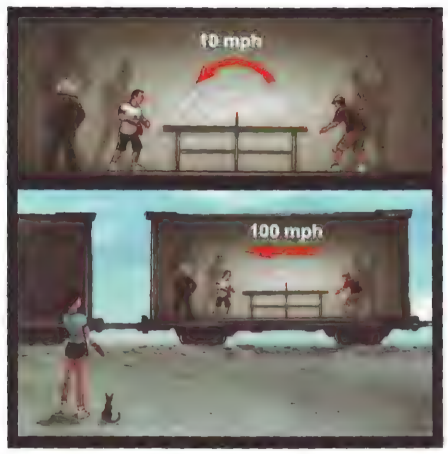
وتنص نظرية ماكسويل على ان موجات الراديو او موجات الضوء تنتقل بسرعة معينة ثابتة, ومن الصعب أن يتفق هدا المفهوم مع نظرية نيوش التي تنص على عدم وجود حالة قياسية مطلقة للسكوك؛ لأنه إذا لم يكن هناك مثل هذه الحالة القياسية فلن يكول هناك اتفاق عالمي على سرعة أي جسور وحتى ندرك السبب، علينا أن نتخيل مرة أحرى لعبة تنس الطاوله

سسة ٩٦٠

في القطار، فإذا ضربت الكرة في اتحاه مقدمة القطار بسرعة إذا فاسها اللاعب الآخر وجدها عشرة أميال في الساعة، أما المشاهد من عبى الرصيف فإنه سيرى أن سرعة الكرة مائة ميل في نساعة، عشرة أميال في الساعة بالنسبة ليقطار بالإضافة إلى تسعين ميلا في الساعة التي هي سرعة القطار بالسبة ليرصيف. فما هي إذن سرعة الكرة؟ وهل هي عشرة أميال أم مائة ميل مي الساعة؟ وكيف بمكل تحديدها، وهل بالنسبة ليقطار أم بالسبة للأرض؟ وفي عدم وجود حالة سكون قياسبة مطلقة فإنك لن تستطيع تحديد السرعة المطبقة للكرة، ومن الممكن أن يكوب للكرة أي قيمة لسرعتها، اعتمادا على الإطار المرجعي الذي تقاس بالنسبة إليه هذه نسرعة. وتعا لنظرية نيوتن لابد أن بنطبق الشيء نفسه على الضوء. وبذلك فما الذي يعيه نام موجات الصوء تنتشر بسرعة معينه ومحددة في نظرية ماكسويل؟

وحتى تتفق نظرية ماكسويل مع قوانين نيوتن فقد اقتراح وجود مادة أطبق عبيها «الأثيرا»، فرض وحودها في كل مكان حتى في الفضاء «الفارع»، وقد حديث فكرة وحود الأثير عيماء الذين شعروا اله تماما متن ما تتطلب موحات الله وجود الماء، وموجات الصوت وحود الهواء، فإن موحات الطاقة الكهرومعناطسية لابد أن تتطلب وحود وسط بحملها، ومن هذا المنطنق فإن موجات الضوء تشتر في الأير من موحات الصوت في الهواء، وأن سرعتها الكما حسبت من معادلات ماكسويل يحب الالقاس بالنسبة للاثير، وقد برى الشاهدون المحلفون الضوء لعادم نحوهم بسرعات محلفة؛ لكن سرعه الضم بالسبه للاثير غالمة الماء.

ومن الممكن حسار هذه الفكرة، والسجين الصوء بعنا رامن مصدر ما، ووقف النظرية الدافات الصوء بعنا رامن مصدر ما، ووقف النظرية الدافات الصوء في المدعة الدافية والمسترات المنظرة المساوي حاصل حمع مرعة العلوا والمرعدة في الاجاه الديرة واسفترات الصوء منك أبيراع مما أبو كنت ساكنا، أو كنت تتحرك ميتعد في الاجاه المحافية الكن نظرا إلى أن سرعة الطبوء كبر لكبير من السرعة التي لتحرك بها يحو مصادر العدد، فإن فياس الفرق في السرعة مسكون عاية في الصعوبة.

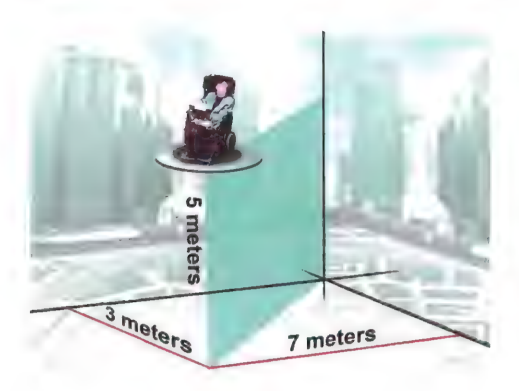


الما عات المحتلفة لكرات شان العاملة المرات شان العاملة المتالفة - على الرعم من احتلافها - المعالية النسبية فإن قباسات كل مشاهد - على الرعم من احتلافها - صحيحة بألد جة نمسها

في سنة ١٨٨٧ أجرى كل من أليرت مايكلسون (Albert Michelson) - أول أمريكي يحصل على جائزة نوبل في الفيزياء فيما بعد - وإدوارد ما رئي (Edward Morley) تجربة صعنة ودقيقة حدا في مدرسة العلوم التطبيقية Case of Appplied Science (والتي تعرف الآن ياسم Case Western Reserre University) في كليفلاند، فقد فكرا انه بما إن الأرض شرور حول السمس سرحة عسرين ميلا في الديد غير ساء دن معسهم عسم -130

وقد حرت محاولات عديدة لإنقاد نظرية الأثير بين عامي ١٨٨٧ و ١٩٠٥ و من أكثر هـ المحاولات جدية تلك التي قام بها الهيزيائي الهولندي هندريك لورنس (Lorent/ Lorent). إذ حاول تفسير لنانج تجربة مالكلسون ومورلي بمعلومية الكماش الأجسام السعات التي تتباطأ عند حركتها خلال الأثير. إلا أنه في سنة ١٩٠٥ ظهر بحث لموظف عدر معروف في ذلك الوقت، يعمل في مكتب تسجيل الاختراعات بسويسرا، واسمه آلبرت ستين (Albert Einstein)؛ الذي أشار إلى أن فكرة وجود الأثير عير ضرورية أبدا، مع لاخذ بالحسبان الاستغاء على فكرة الرمن المطلق (سنري سبب ذلك لاحقا). وقد توصل مد الرياضيات الفرنسي الكبير هنري بوالكريه والكرية المائيزياء من حجج بوالكريه، الذي عد بعد هذه المشكلة رياضية بحتة، وظل حتى وفاته لا يتقبل تفنيدات أينشتايل للنظرية.

كان الافتراض الأساسي في النظرية النسبية لأينشتاين كما أطبق عيها ينص على أن نهو البين العلمية لابد أن تكول و احدة لكل مشاهد يتحرك بحرية، بصرف النظر عن سرعته. كن ذلك صحيحا لقوانين نيوتن عن الحركة، لكن أيلشتاين وسّع الفكرة التنضمن نظرية مكسويل، وبعبارة أخرى وحيث إن نظرية ماكسويل تنص على أن لسرعة الضوء قيمة معينة فإن كل المساهدين الذين يتحركون بحرية لابد أن يقيسوا القيمة نفسها من دون النظر إلى حركتهم؛ هل هي في اتحاه مصدر الضوء أم تبتعد عنه. وقد وضّحت بكل تأكيد هده الفكرة البسيطة من دون استخدام الأثبر، أو أي إطار مرجعي مفصل آخر معنى سرعة الضوء في معادلات ماكسويل؛ إلا أن لها بعض التداعيات الصارخة التي لا تقبعها غريزتنا.



المحاور في المكان عسما بقول إن ليمكان ثلاثة أبعاد، فإننا تعني أن الأمر يحتاج إلى ثلاثة أرفاع، أو ثلاثة محاور لتحديد نقطة مه. فإدا أضفيا الزمل إلى تعريفا للفطة، فسيصبح المكان عندتد الزمكان وله أربعة أبعاد

فمثلا تجرنا المتطلبات التي يجب أن يتفق عليها كل المشاهدين عن سرعة انتشار الضوء ان نغير مفهومنا عن الزمن، ولنتصور القطار السريع مرة ثانية، وقد رأينا في الفصل الرابع أنه على الرغم من أن شخصًا ما يضرب كرة تنس الطاولة، لترتد إلى أعلى ثم إلى أسفل عدة مرات، يقول إن الكرة لم تنتقل سوى بضع بوصات، إلا أن شحصًا آخر على الرصيف سيرى أن الكرة قد تحركت نحو أربعين متراً. وبالمثل لو أشعل الشخص الذي على متن القطار ومضة من الضوء فإن المشاهدين - من على القطار، ومن على الرصيف لن يتفقا على المسافة التي قطعها الضوء، وحيث إن السرعة هي المسافة مقسومة على الزمن، فإذا لم يتفقا على على المسافة التي قطعها الضوء؛ فإن الحل الوحيد حتى يتفقا على سرعة واحدة للضوء هو ألاً

<u>εξ</u>τ.

يمه على الزمن نفسه الذي قطعه الضوء. وبعبارة أخرى فإن النظرية النسبية تتطب منا أن على على الزمن نفسه الذي قطعه الضوء. وبعبارة أخرى فإن النظرية النساء الخاص للزمن، كما مسحمه الساعة التي في حوزته، وليس من الضروري أن تبين الساعات المماثلة الموجودة في حررة مشاهدين آخرين الزمن نفسه.

وأبس هناك حاجة لإقحام فكرة الأثير في النسبية، والذي لم تستطع إثبات وجوده تجربة مبكسون ومورني. وبدلًا من ذلك فإن النظرية النسبية تجبرنا على أن نغير أفكارنا عن الزمان و بكان من أساسهما، وعبينا أن نتقبل أن الزمن ليس منفصمًا تمامًا عن المكان، وليس مستقلًا عد. ولكنه متحد مع المكان ليكوّنا معًا ما يسمى بالزمكان (Space Time). ولا يمكن تقس هذه الفكرة بسهولة؛ فقد استغرقت النسبية سنوات لتصبح مقبولة عالميًا حتى في مجتمع أغير بائيين، كان ذلك بمنزلة المدليل الملموس الذي ابتكره أينشتاين بخياله، ودعمته ثقته في ضفق الذي أدى إلى تداعياته على الرغم من غرابة الاستنتاجات التي تتوصل إليها.

ومن خبرتنا الشائعة يمكنا تحديد موقع نقطة ما في المكان بواسطة ثلاثة أرقام أو ثلاتة ماور، فمثلا يمكن القول إن نقطة ما في الحجرة تبعد ٧ أمتار عن أحد الجدرال و٣ أمتار عن خدار الآخر، و ٥ أمتار عن الأرض. أو في الإمكان تحديد نقطة تقع عند خطي طول وعرض معين، وعلى ارتفاع معين من مستوى سطح البحر. ونحن أحرار تمامًا في اختيار أي ثلاثة معور مناسبة، على الرغم من أن لها مدى معينًا من الصلاحية، فليس عمليًا أن نحدد موقع نفمر إذ علما كم ميلا يبعد شمالا وكم ميلا يبعد عربا من ميدان بيكاديللي، وكم قدمًا يبلغ رتفاعه فوق مستوى سطح البحر، وبدلا من ذلك يمكن أن نصف موقعه إذا علما بعده عن الشمس، والبعد عن مستوى مدارات الكواكب، والزاوية المحصورة بين الحط الذي يصل الشمس بالقمر، والخط الذي يصل الشمس بنجم قريب مثل بروكسيما سنتاوري عمر الشمس في تحديد موقع الشمس في محرتنا، أو موقع مجرتنا في المجموعة المحلية لممجرات. وفي الحقيقة من المكن أن نصف العالم كله بمعلومية تجمع حزم متداخية. ومن الممكن استخدام فئات مختلفة من ثلائة محاور في كل حزمة لتحديد موقع نقطة ما.

ووفقًا لمفهوم الزمكان في النسبية؛ فإن أي حدث . يمعنى أي شي، يمكن أن يحدت عند نقطة معينة في المكان وفي زمن معين _ يمكن تحديده بأربعة أرقام أو أربعة محاور . ومرة أخرى، تختار هذه المحاور اعتباطيًا، فمن الممكن استخدام أي ثلاثة محاور مكانية محددة بدقة، وأي مقياس لنزمن . لكن في النسبية ليس هناك فرق بين محاور المكان و محاور الزمان تماما كما أنه ليس هناك فرق بين محورين مكانيين، فباستطاعتنا اختيار فئة جديدة من المحاور؛ التي فيها المحور المكاني الأول والثاني الأصبيين من محاور المكان . وهكدا بدلا من تحديد موقع نقطة على الأرض بدلالة بعدها بالأميال شمال بيكاديللي وغرب ببكاديللي؛ فإننا من الممكن أن نستخدم بعدها بالأميال عن شمال شرق ببكاديللي وعن شمال غرب بيكاديللي و بيكاديللي و عن شمال غرب بيكاديللي . بعد أن نستخدم بعدها معور زماني جديد (والدي كال في السابق بالثواني) بعد أن نصيف المسافة (بالثواني الضوئية) شمال غرب بيكاديللي .

وشي، آخر معروف جيدا للنسبة هو التكافؤ بين الكتبة و الطاقه الواردة في معادلة أينستاين الشهيرة و E معروف جيدا للنسبة هو الطاقة، و m هي الكتلة، و C هي سرعة الضوء)، وعادة ما يستحدم الناس هذه المعادلة لحساب الطاقة التي تنتج عن تحول قطعة صغيرة من المادة إلى الشعة كهرومغناطيسية خالصة. ونظر إلى أن سرعة الضوء كبيرة جدًا؛ فإن حول الكتبة إلى طاقة يطلق كما هائلا منها، فورن المادة التي تحولت إلى طاقة في القنبلة التي دمرت هيروشيما كان أقل من أوقية، وتدلن هذه المعادلة كذلك على أنه إذا ما زادت طاقة الحسم فإن كتبته ستزيد كذلك؛ يمعني أن مقاومته لتسارع أو لتغير في سرعته ستزيد.

وطاقة الحركة هي أحد أشكال لطاقة، وتسمى الطاقة الكياتيكية (Energy)، وكما تتطب السيارة طاقة لتتحرك كذلك يتطب الأمر طاقة لزيادة سرعة أي حسم، فطاقة الحركة لأي حسم متحرك ثماثل الطاقة التي يجب بذنها على الحسم لينحرك، ولذلك كلما خرك الجسم أسرع رادت طاقة حركته. لكل وفقا للتكافؤ بين الطاقة و لكنة فإن طاقة الحركة تضاف إلى كتمة الجسم، ولذلك كلما كانت حركة الجسم أسرع أصبح من الصعب زيادة سرعته؛ ويكون هذا التأثير ملحوظًا بالسمة للأجسام التي تتحرك بسرعة تقترب من سرعة الضوء، فمنلا تزداد كتلة حسم يتحرك بسرعة مقدارها ١٠٪ من سرعة الضوء، قائل كانت سرعته ٩٠٪ من سرعة الضوء. فإن كتلته

ستكون أكبر من ضعف الكتلة العادية. وكلما اقتربت سرعة الجسم من سرعة الضوء فإن كتته ستزداد بمعدل أكبر، ولذا فإن الأمر سيتطلب المزيد من الطاقة لزيادة سرعته أكثر. وتبعًا ننظرية النسبية لن تصل سرعة أي جسم إلى سرعة الضوء؛ لأنه في هذه الحالة ستصل كتته إلى مالانهاية، وسيتطلب الأمر كمية لانهائية من الطاقة، تبعًا لتكافؤ الكتلة والطاقة، لموصول إلى مثل هذه السرعة، وهذا هو السبب وراء حقيقة أن أي جسم عادي محكوم أبديا بالنسبية ليتحرك بسرعات أقل من سرعة الضوء، أما الضوء نفسه والموجات الأخرى التي ليست لها كتمة ذاتية فإنها تستطيع أن تتحرك بسرعة الضوء فقط.

وتسمى النظرية النسية لأينشتاين التي ظهرت سنة ١٩٠٥ بالنسبية الخاصة، ويرجع دلت إلى أنها – عبى الرغم من نجاح هذه النظرية في تفسير ثبات سرعة الضوء بالنسبة لجميع فراقبين، ونجاحها في تفسير ما يحدث عندما تتحرك الأشياء بسرعات تقترب من سرعة نضوء لم تكن متسقة مع نظرية نيوتن للحاذبية. وتنص نظرية نيوتن على أن الاجسام تجذب لبعضها بعضًا في جميع الأوقات، بقوة تعتمد عبى المسافة بينها في هذا الوقت، وعني ذلك أنه لو تحرك أحد الأجسام فإن القوة المؤثرة في الجسم الآخر ستتغير لحظيا، فمثلا دا اختفت الشمس فجأة فإن نظرية ماكسويل تنبئنا أن الارض ستظلم بعد ثمال دقائق (عمثل دا اختفت الشمس فجأة فإن نظرية ماكسويل تنبئنا أن الارض من مدارها بعيدًا، وبذلك يكون عن الجاذبية بين الأرض والشمس ستنعدم وستقفز الأرض من مدارها بعيدًا، وبذلك يكون ناتير الجذبوى لاختفاء الشمس قد وصل إلينا بسرعة لانهائية بدلا من سرعة الضوء أو أقال منها، كما تتطلب النسبية الخاصة. وقد أحرى أيشتاين عدة محاه لات غير ناجحة بين عامي منها، كما تتطلب النسبية الخاصة. وقد أحرى أيشتاين عدة محاه لات غير ناجحة بين عامي منها، القرح أينشتاين نظريته الأكثر تورية والتي نطبق عليها الآن النظرية النسبية العامة.

• ٣ • تحدب الفضاء

تقوم النظرية السبية العامة لأينشتاي على الافتراض الثوري بأن الجاذبية ليست قوة مثل فوى الأخرى؛ لكنها نتيحة لحقيقة أن الزمكان ليس مستويا، كما كان يفترض في السابق، فعى النسبية العام يتحدب الزمكان بسبب توريع المادة والطاقة من خلاله. ولا تتحرك لاحسام مثل الأرض في مدارات محدبة بتأثير قوة تسمى الجاذبية؛ لكنها بدلا من ذلك تسحرك في مدارات محدبة، لأنها تتبع أقرب المسارات إلى الخط المستقيم في فضاء محدب بسمى الجيوديسي هو أنه أقصر (أو أطول) مسار بين نقطتين متحاورتين.

والمستوى الهندسي مثال على فضاء مستو ذي بعدين تكون الجيوديسي على شكل حطوط عليه، وسطح الأرض فضاء محدب ذو بعدين، ويسمى الجيوديسي على الأرض المدائرة العظمى؛ فخط الاستواء دائرة عظمى، وبالمن كل دائرة أخرى على سطح الكرة لأرضية ينطبق مركزها على مركز الأرض، (ومصدر كل دائرة عظمى هو حقيقة أن هذه الموائر هي أكبر الدوائر التي يمكن رسمها على الكرة الأرضية). وحيث أن الجيوديسي هو قصر مسار بين مطارين؛ فإن هذا المسار هو خط السير الذي سيحدده الملاح لعليار ليتبعه في طيرانه، فمثلا يمكن أن تطير من نيويورك إلى مدريد إذا تتبعت البوصلة مسافة ٧٠٠٧

ميلا في حط مستقيم، متحها إلى الطرق مع حط العرص الواحد الدي يربط بين المدينين، عبر أنه تمكنك أن نظير مسافة ٣٦٦٥ مدلا فقط إذا طرت في مسار بعض على الديرة الكترى و ذلك بالاجاه إلى الشمال الشرقي، تم الدوران التدريجي الى الشرف. تم إلى لحبوب المشرقي ومظهر هدين المسارين حادع على الحريطة التي بللو عليها سطح الكرة الأرصية مسوها ومستويا وعلما الطير متحها إلى النبرق في حط المستقيم، قابت في له افع لا نتبع حطا مستقيم، مقارنة بالمسار الجيوديسي الماشر.



السافات ملى لكرة لا صلة فقة مسافة بال عطتان ملي سطح الكرة لا فيلة هي لدناه الكرابي. التي لا تمال حفا مسافلية المناما للعداري حريقة ملك به

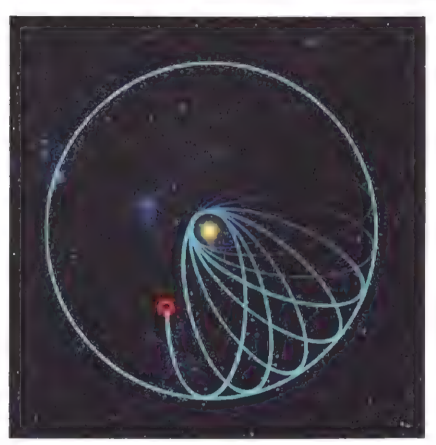
يا له المهاد الم



مساه فال مقده فقد القدم المانية في حقد مستقدم في با فين نشخ المانية في المانية في المانية في المانية في المانية المانية في المانية المانية في المانية في

ونتبع الأحسام المتحركة الحطوط الجيوديسية دائما في الأبعاد الأربعة لمرمكان وفقا لعلاية السبية العامة، وفي غيبة المادة فإل الجيوديسيات في الأبعاد الأربعة لمؤمكان تفاس حطوطا مستقيمة في قصاد دي ثلاثة العاد. أما في وجود المادة فإن الرمكال وباعي الابعاد عسح مشوها، مم يحعل مسارات الأجساء في الفصاه ثلاثي الأبعاد تتحدب بالشكل الذي تدريوصف في نظرية ببوني القديمة ببأثير قوى الحادبية. ويشه ذلك إلى حد ما مشاهدة خائرة في أثناء مرورها فوق منطقة ثلال، فقد تكون الطائرة تطير في حط مستقيم حلال فصاد ثلاثي الأبعاد؛ فإذا تحتصنا من البعد الثالث والارتفاع ومستجد أن ظل الطائرة على لارض ينبع مسارًا محدنًا على منطح الثلاث ثاني الأبعاد، أو فلتحيل مقيد فضاء بسير في

حط مستقيم في العصاء وهي تعرفوق العطب السمائي تأثر ص. فسيرى لا إسقاط هد لسار عبي السطح تدني الابعاد للأوص سيعطي علي علي دالر د تنطبق عبي حد حطوط الطول في نصف الكرة الشمائي ومع أنه من لصعب تحل الظاهر دو لكن كتلة السمس نتسب في حدب الرمكان بالشكل الذي يجعل مسار الارض = عبى الرعوم أنه يبع حظا مستقيم في الرمكان راعي الاعداد البدو ل كأنه ينبع مسارا يقترب من الدائري في القصاء ترامي الاعاد.



مين ساميد عطا د الله الدعط دخول بشميل باحد طول فعا ميد داسعياه ي في أندور دايف للصبغ دائره كامية في ١٠٠٠ ٣٩٠ لينه

حدب الفضاء عدب الفضاء

ومدارات الكواكب المحسوبة بالنسبية العامة هي نفسها تقريبًا المحسوبة بنظرية الجاذبية لنبوتن، على الرغم من اختلاف طريقة التوصل إليها. ويجيء أكبر اختلاف بين المدارات المحسوبة بالنظريتين في حالة عطارد؛ إذ إنه أقرب الكواكب إلى الشمس وأكثرها تأثرًا عوى الجاذبية، وله مدار بيضاوي مطول. وتنبأ النسبية العامة بأن القطر الأطول في المدار البيضاوي لابد أن يدور حول الشمس بمقدار درجة واحدة كل عشرة آلاف سنة، ومع أن التأثير ضئين إلا أنه رصد قبل سنة ١٩١٥ بكثير (راجع الفصل ٣)، وهو من أوائل الظواهر المؤكدة لنظرية آينشتاين. وفي السنوات الأخيرة قيس أصغر الاحرافات عن تنبؤات النسبية العامة.

ولابد أن تتبع أشعة الضوء المسارات الجيوديسية في الزمكان. ومرة أخرى، فإن حقيقة أن الفضاء محدب تعني أن الضوء لم يعد يسير في خطوط مستقيمة في الفضاء، وهكذا فإن النسبية العامة تتنبأ بأن مجال الجادبية لابد أن يتسبب في انحناء مسار الضوء، فمثلاً تتنبأ لنظرية بأن مسار الضوء الذي يمر قرب الشمس لابد أن ينحي قبيلًا إلى الداخل بسبب كتلة الشمس، ويعني ذلك أنه لو مر الضوء القادم من نحم بعيد بالمصادفة بجوار الشمس فإنه ينحرف بزاوية صغيرة، مما يجعل البجم يبدو في موقع مختلف بالسبة لممشاهد من الأرض. فإذا كان الضوء يمر دائمًا بالقرب من الشمس لما استطعنا معرفة ما إذا كان الضوء ينحني، أم أنه في الموقع الذي نراه فيه، غير أنه بدوران الأرض حول الشمس تأخذ بُعومًا مختلفة تعبر خلف الشمس وينحني الضوء القادم منها، ولذلك تتغير مواقعها الظاهرية بالنسبة لمنجوم الأخرى.

ومن العسير رؤية هذه الظاهرة، إذ يتسبب ضوء الشمس في استحالة رؤية النجوم التي نظهر بجوار الشمس في السماء، إلا أن ذلك يصبح ممكنًا في حالة كسوف الشمس عندما يحجب القمر قرص الشمس. لم يتمكن أينشتاين من اختبار تنبؤاته حول انحراف الضوء مباشرة سنة ١٩١٥ لأن الحرب العالمية الأولى كانت في دروتها حينئذ. لكن بعثة بريطانية مكنت من متابعة كسوف الشمس من الساحل العربي لأفريقيا سنة ١٩١٩، وأثبت أن الضوء ينحرف بالفعل بسبب الشمس تمامًا كما تنبأت النظرية، وقد جاء هذا البرهان من علماء بريطانيين لنظرية ألمانية الأمر الذي عُد خطوة عظيمة في اتجاه الصبح والتسوية بين علماء بريطانيين لنظرية ألمانية الأمر الذي عُد خطوة عظيمة في اتجاه الصبح والتسوية بين



بحدة الطبوء بالقراب من السمس خدما عم السمس مديا و دن الأراض و حو بعدة فالدا فال حادثتها يستب في بحدة القدو و فادي بن حريف موقعة الصافري

تحدب الفضاء ٤٣٠٠

البلدين. ومن المفارقات أن فحص الصور التي التقطتها البعثة البريطانية أظهر أن الخطأ كان أكبر من القيمة المستهدفة ذاتها. وقد جاءت قياسات البعثة محض ضربة حظ، أو ربما حالة من حالات معرفة النتائج المراد تحقيقها، وهو أمر ليس مستغربًا في العنوم، إلا أن انحراف الضوء قد تأكد بدقة أكثر من مرة في أثناء المشاهدات اللاحقة.

ومن تنبؤات النسبة العامة الأخرى تباطؤ الزمن بالقرب من الأجسام الكثيفة مش الأرض، وقد تحقق أينشتاين من هذه الظاهرة أول مرة سنة ١٩٠٧، أي قبل خمس سنوات من تيقه بأن الجاذبية تؤثر في شكل الفضاء وثمان سنوات قبل اكتمال نظريته. وقد توصل أينشتايل إلى هذه الظاهرة باستخدام مبدأ التكافؤ، إذ كان له الأثر نفسه في النسبية العامة الذي كان للافتراض الأساسي في النسبية الحاصة.

ولنذكرة فإن الافتراض الأساسي للسببة الخاصة ينص على أن قوانين العبوم لابد أن تظل كما هي سارية بالنسبة لجميع المراقبين، الذين يتحركون حركة حرة، مهما كانت السرعة التي يتحركون بها. وبعبارة غير دقيقة: فإن مبدأ التكافؤ هو تطبيق دلك عبي الديل لا ينحركون حركة حرة، لكنهم واقعين تحت تأثير مجال جاذبية ما. و بعبارة دفيقة: فإن هناك بعض النقاط الفنية التي تتعلق بهذا المبدأ، مثر حالة عدم انتظام مجال الجاذبية، ففي هذه الحالة لابد من تطبيق المبدأ على أجزاء صغيرة متتالية ومتداخبة في المجال، لكننا لن نشغل أنفسنا بهذا الأمر. ويمكن صياغة المدأ بالصورة التي تحقق هدفنا الآتي: في المناطق الصعيرة - بما فيه الكفاية من الفضاء من الصعب أن تعرف ما إذا كنت ساكنا في مجال الجاذبية أم أنك تتسارع بانتظام في فضاء خال. ولتتخيل أنك في مصعد في فضاء حال وليس هناك حاذبية و لا «فوق» أو «تحت»، إنما أنت تطفو بحرية؛ فإذا بدأ المصعد في التحرك بعجلة ثابتة فإنث ستشعر فجأة بالوزن. ويعني ذلك أنك ستشعر بدفع تجاه أحد جدران المصعد، والذي سيبدو لك أنه أرضية المصعد! وإدا تركت تفاحة تفت من يدك فإنها ستذهب باتحاه هذه الأرضية. وحقيقة أن كن شي، داخل المصعد قد أخذ يتسارع هي نفسها بالضبط لو كان المصعد لا يتحرك، وكان ساكنًا مستقرًا في مجال جاذبية منتظم. وقد فكر أيشتاين أنه كما أنك لا يمكنك معرفة ما إذا كان القطار يتحرك بسرعة منتظمة أم لا إذا كنت في داخمه؛ فإنث كذلك لا تستطيع معرفة ما إذا كان المصعد يتسارع بانتظام، أم أنه في مجال منتظم للجاذبية. والنتيجة

هي مبدأ التكافؤ لأينشتاين.

سيكون مبدأ التكافؤ و المنال المذكور أعلاه صحيحين فقط إذا كانت كتلة القصور الذاتي (الكتلة في قانون نيوتن على الحاذبية، والتي تحدد قوة الجاذبية التي تشعر بها) هما الشيء نفسه في قانون نيوتن على الحاذبية، والتي تحدد قوة الجاذبية التي تشعر بها) هما الشيء نفسه الراجع الفصل ٤)، و دلث لأنه لو كانت الكتلتان هما الشيء نفسه فإن جميع الأجسام الموجودة في مجال جاذبية ما ستسقط بالمعدل نفسه، من دون النظر إلى كتلتها، وإذا لم يكن هذا التكافؤ صحيحًا فستسقط بعض الأجسام أسرع من الأخرى تحت تأثير الجاذبية، الأمر الذي يعني أنه من المكن التمييز بين شد الجاذبية، والتسارع المنتظم الذي تسقط فيه جميع الأجسام بالسرعة نفسها. وقد جاء استخدام أينشتاين لتكافؤ بين كتلة القصور الذاتي وكتلة الجاذبية من أجل التوصل إلى مبدأ التكافؤ، ثم في النهاية التوصل إلى كل ما جاءت به النسبية العامة، وقد جاء ذلك متوجًا لمسيرة شاقة من النفكير المنطقي لم تشهد البشرية لها مثيلًا في تاريخها.

والآن وبعد أن عرفنا مبدأ التكافؤ نستطيع إجراء تجربة ذهنية أخرى، متبعين منطق أيستاين، لإثبات أن الزمن لابد أن يتأثر بالجاذبة، تخيل سفينة صارو خية طويلة جذا منطقة في الفضاء بحيث يقطعها الضوء من قمتها إلى أسفلها في ثانية واحدة، وافترض وجود مشاهد في قمة السفينة ومشاهد في أسفيها، ومع كل واحد منهما الساعة نفسها التي تدق مرة كل ثانية بالضبط، وافترض أن المراقب الموجود في قمة السفينة ينتظر دقة الساعة ليرس لحظيًا إشارة ضوئية في اتجاه المراقب الموجود أسفل السفينة، ويكرر المراقب في قمة السفينة مرة إخرى إرسال الإشارة الضوئية مع دقة الساعة التالية، وبناء عبى هذا النظام فإن كل إشارة تقطع المسافة بين المراقبين في ثانية واحدة، وهكذا إذا أرسل مراقب القمة إشار تين متتاليتين فإن المراقب أسفل السفينة سيتمقى إشار تين بينهما ثانية واحدة.

كيف إذن ستختلف هذه الصورة لو كانت السفينة الصاروخية ساكنة على الأرض تحت تأثير الجاذبية بدلا من السباحة الحرة في الفضاء؟ وفقًا لنظرية نيوتل ليس للحاذبية تأثير على هذا الوضع، فإذا أرسل المراقب في قمة السفينة إشارات بين كل منها ثانية واحدة؛ فإن

حدب العضاء

المراقب الآخر سيتنقى هذه الإشارات وبين كل منها ثانية واحدة. ولكن مبدأ التكافؤ لا يعطى مثل هذا المنبؤ ويمكن أن نرى ما الذي يحدث عند تطبيق هذا المندأ إذا أخذنا في الحسبان التسارع المنتظم بدلًا من تأثير الجاذبية، وهذا مثال واحد على الطريفة التي استخدم فيها آينشتاين مبدأ التكافؤ للتوصل إلى نظرية لمجاذبية.

لنفترض الآن أن السفينة تتسارع، (ستخيل أنها تتسارع ببطء حتى لا تصل إلى سرعة الضوء)، وحيث إن السفينة تتحرك إلى الأعلى؛ فإن الإشارة الضوئية الأولى ستقطع مسافة أقل وستصل في زمل أقصر من ثانية واحدة. فإذا كانت السفينة تسير بسرعة ثابتة، فإن الزمن بين إشارتين متناليتين سيكون هو الزمن الأول نفسه، وهكذا يصبح الفرق بين الإشارات ثانية واحدة بالضبط، لكن بسبب التسارع فإن السفينة الصاروخية ستتحرك أسرع وأسرع من ذي قبل مع كل إشارة ترسل، وهكذا ستقطع كل إشارة مسافة أقصر من الإشارة التي قبلها وستصل في زمن أقصر، وسيرصد المراقب أسفل السفينة زمن بين الإشارات أقل من ثانية واحدة، ولن يتغنى في قياس الرمن مع المراقب الموجود في قمة السفينة، والذي سيؤكد ثاؤ أرسل الاشارات بفارق ثانية واحدة بالضبط.

وليس ذلك مروعا في حالة السفينة الصاروخية المتسارعة، ففي النهاية فسرن الأمر فقط! وعميك أن تتذكر أن مبدأ التكافؤ بنص عبى أنه ينطبق كذلك عبى السفينة الصاروحية؛ حتى لو كانت ساكنة في مجال للحاذبية، ويعني دلك أنه حتى لو كانت السفينة لا تتسارح، ولكنها موجودة على منصة الإطلاق عبى سطح الأرض؛ فإن الإشارات التي سبرسلها المراقب في قمة السفينة بفارق ثانية واحدة من الرمن (تبعا لساعته) سيستقبلها المراقب أسفل السفينة بفاص أقل من الزمن (تبعا لساعته)، إنه شيء مروع.

وقد نظل تتساءل عما إذا كانت الجاذبية تغير من الزمن أم أنها مفسدة للساعات فحسب. ولنفترض أن المراقب في قمتها لبقارنا ولنفترض أن المراقب أسفل السفينة قد أخذ يتسقها ليصعد إلى المراقب في قمتها لبقارنا ساعنيهما. وبما أن الساعتين متماثلتين فإل المراقبين سيتفقان عبى طول واحد للثانية. وليس هناك أي خطأ في ساعة المراقب أسفل السفينة، فساعته تقيس سريان الزمن المحبى مهما كال ذلك السريان. وهكذا فإن النسبية الخاصة تدلنا عبى أن الزمن يسرى بطريقة مختلفة

بالسبة للمراقبين الذين بنحركان بالسبة لبعضهما بعصاء بينما تدلنا السبية العامة على أن الزمل بسري بطريقة مختلفة بالنسبة للمراقبين على ارتفاعات مختلفة في مجال الجاذبية، ووفقًا للنسبية لعامة فإن غرقت النفل لسعبة سيفيس رمنا أقل من ثانية بين الإشارات؛ لأن الزمن سبر عنا بالقرب من سطح الأرض، وكلما كان مجال الجاذبية أقوى أصبح تأثيره أكبر، وقد وصعت النهاية فحرة لاما المطبق؛ أما النظرية النسبية فقد وصعت النهاية للكرة لاما المطبق.

وقد اخترت هذه التنوات في سنة ١٩٦٢ باستخدام زوج من الساعات عالية الدقة، وضعت إحداها في قمة برج لعياه، والأخرى قرب قاعدته. وقد وحد أن الساعة القريبة من فاعدة البرج وهي الأقرب إلى سطح الأرض نسير أبطاً متفقة تمامًا مع النسيه العامة، كان التأثير ضئيلا، فلو وضعت ساعة عبى ارتفاع يماثل ارتفاع الشمس عن الأرض لكانت متقدمة بمقدار دقيقة واحدة من الزمل كل سنة على الساعة التي عبى سطح الأرض. ومع تقدم أنظمة الملاحة الفضائية الدقيقة والقائمة عبى إشارات الأقمار الصاعبة؛ فإن فرق السرعة بين الساعات على الارتفاعات المختلفة من سطح الأرض له أهمية حاصة، فإذا أهمل هذا التنبؤ بالنسبة للسفينة القادمة فإن الموقع المستهدف سيحتنف بمقدار عدة أمنال من الصواب.

و نتأتر ساعاتنا البيولوجية بالمقدار نفسه بسريان الزمن، خد متلا زوجا من التواتم، افترض أن أحدهما قد ذهب ليعيش على قمة جبل، بينما ظل الآخر عند مستوى سطح البحر؛ سيتقدم العمر بالتوأم الأول أكثر من التاني، وهكذا إذا التقيا مرة ثانية فسيكون أحدهما مسئا أكثر من الآخر، وفي هذه الحالة سيكون فرق السن صغيرا جدا. لكن إذا سافر أحدهما في رحلة على متن سعينة فصاء تسارعت بسرعة قريبة من سرعة الضوء، فإن فرق الس سيكون أكبر من ذلك كثيرا، وعندما يعود المسافر إلى الأرض سيكون أكثر شبابًا من الذي مكت عمى سطح الأرض، وسمى ذلك بتناقض التوانم، وهو بالنسبة إليك تناقض لو كت لا تزال تختفط في ذهبك بفكرة الزمن المطلق. وفي النظرية السسية ليس هناك زمن مطبق ومتفرد، وبدلا من ذلك فإن لكل فرد زمنه الشخصي الخاص الذي يعتمد على موقعه، وعبى الحركة التي يمارسها.

خدب القصاء خدب العام المحادث

وقبل سنة ١٩١٥ كان الاعتقاد السائد أن المكان والزمان مسرح تابت تجري عبه الأحداث فحسب، ولا يتأثر بما يحدث عليه، وقد كان دلك صحيحا حتى بالسسة النظرية الخاصة، وكانت الأجسام تتحرك و تتجاذب و تتنافر القوى، بيسما كان الزمان و المكان أبديان، غير ان الوضع ليس كما هما لا يتأثر ان بشي، وكان من الطبيعي أن الزمان و المكان أبديان، غير ان الوضع ليس كذلك في النسبية العامة، وقد أصبح الزمان و المكان كميات ديناميكية: إذا تحرك جسم أو أترت فيه قوة سيؤثر دلك في تحدب الزمان والمكان – وستقوم بنية الزمكان بدورها بالتأثير في طريقة حركة الجسم، والقوى التي تؤثر فيه، ولا يؤثر المكان والزمان في الأشياء بالتأثير في طريقة حركة الجسم، والقوى التي تؤثر فيه، ولا يؤثر المكان والزمان في الأشياء من دون إخضاعها لمفهوم الزمان والمكان؛ كذلك الأمر في النسبية العامة يصبح لا معنى له أن نتحدث عن الزمان والمكان خارج حدود العالم، وكان لابد أن يؤدي فهما الجديد عن أن نتحدث عن الزمان والمكان خارج حدود العالم، وكان لابد أن يؤدي فهما الجديد عن المكان بعد سنة ١٩١٥ إلى تتوير نظرتنا للعالم، وكما سنرى فإن الفكرة القديمة عن المكان من المكن أن تستمر إلى الأبد قد استبدل بها مفهوم ديناميكي لكون متمدد، والذي ببدو أنه قد بدأ في وقت محدد في الماضي، وسينتهي في وقت محدد في المستقبل.

• ٧ • تمدد الكون

إذا نظرت إلى السماء في لينة صافية عير مقمرة فإن أكثر الأشياء بريقا والتي من المحتمل أن تراها هي كواكب الزهرة والمريخ والمشترى وزحل، وسترى كذلك عددا كبيرا من النجوم التي تسبه الشمس لكنها أبعد كثيرا جدا عنا، ويبدو أن بعض هذه النجوم الثابتة نغير قليلًا جدًا من مواضعها، بالنسبة إلى بعضها بعضًا كلما دارت الأرض حول الشمس إنها في الحقيقة ليست ثانتة إطلاقا! ويرجع ذلك إلى أنها هي الأقرب إلينا نسيا، فكلما دارت الأرض حول الشمس فإننا نرى النجوم الأقرب إلينا من زوايا مختلفة على خلفية النجوم الأبعد، ويشابه هذا التأثير تمامًا ما يحدث عندما تقود سيارتك على طريق مفتوح، وترى الأشجار على جانبي الطريق وكأنها تتحرك مقارنة بالأشياء التي في الأفق، وكلما كانت الأشجار أقرب بدت حركتها أكبر، ويسمى هذا التغير في الوضع النسبي أنه اختلاف الوضع الظاهرى، و نحن محظوظون في حالة النجوم؛ لأنها تمكننا من قياس بعد هذه النجوم عنا مباشرة.

وكما ذكرنا من قبل؛ فإن النجم بروكسيما ستاوري (Proxima Centauri) يبعد عنا نحو أربع سوات ضونية، أو ٣٣ مليون مليون ميل، وتقع معظم النجوم التي يمكن رؤيتها بالعين المجردة على مسافة بصع منات من السوات الضوئية. وبالمقارنة فإن شمسنا تبعد عنا

ثمان دقائق ضوئية فقط، وتبدو النجوم المرئية كأنها منتشرة في السماء ليلًا لكنها تنجمع بصفة خاصة في حزمة واحدة تسمى درب البانة إذا كانت معظم النجوم المرئية تقع في تجمع بعض الفيكيين أنه يمكن تفسير ظهور درب البانة إذا كانت معظم النجوم المرئية تقع في تجمع عبى شكل فرص، ويسمى أحد الأمثنة على ذلك بالمجرة الحلزونية (Spiral Galaxy)، ومعد عدة عقود فقط من ذلك أكد السير وليم هيرتشيل (William Herschel) هذه الفكرة، ووضع أطلسًا لمواقع ومسافات عدد هائل من النجوم، ومع ذلك لم تبق هذه الفكرة قبو لا تمامًا إلا في أوائل القرن العشرين، ونحن نعرف اليوم أن قطر درب اللبانة بجرتنا - يبنغ مائة ألف سنة ضوئية، وأنها تدور ببطء حول محورها؛ فتدور النحوم التي في أذرع المجرة الحيزونية حول محور المجرة مرة كل عدة مئات الملايين من السنين، وتعتبر شمسنا نجمًا أصفر متوسطًا يقع بالقرب من الطرف الداخلي لإحدى هذه الأذرع الحلزونية، وقد ابتعدنا كثيرا منذ أفكار أرسطو وبطليموس عن فكرة أن الأرض هي مركز الكون.

وترجع صورتنا الحالية عن العالم إلى سنة ١٩٢٠، عندما بين الفلكي الأمريكي إدوين هابل هابل (Edwin Hubble) أن درب اللبانة ليست هي المجرة الوحيدة. فقد وجد بالفعل عدد «كبيرًا» آخر من المجرات، ووجد فيها مسافت شاسعة خالية. وحتى يتمكن هابل من إثبات هذه الصورة كان في حاجة إلى تحديد المسافات بين الأرض وهذه المجرات، لكن هذه المجرات كانت بعيدة للدرجة التي بدت فيها وكأنها ثابتة في مواقعها، عبى خلاف الصورة التي بدت عليها النجوم القريبة. وحيث إن هابل لم يتمكن من استخدام تغير الموقع الظاهري لممحرات القريبة والبعيدة، فإنه كان مضطرًا الاستخدام طرائق غير مباشرة لقياس الطاهري لممحرات الشريبة وإحدى طرائق القياس الواضحة لهذه المسافة هو شدة لمعان النجم، ولكن لا يعتمد المعان الظاهري لمنحم على بعده عنا فحسب؛ بل يعتمد كذلك عبى كمية الضوء التي يشعها النجم (درجة إضاءته). فتبدو النجوم القريبة أكثر لمعانًا من المجرات البعيدة حتى لو كانت أكثر عتمة منها، ولذا إدا أردنا استخدام المعان الظاهري لنجم مقياسًا لبعده عنا فلابد من معرفة درجة إضاءته.

عَده الكون علم الكون الك







تعير المواقع الممبية للأشياء القريبة والبعيدة بالنسبة لحركتك مواء كنت تقطع الطريق أم كنت في الفضاء. وعكل استخدام هذا النغير في الموقع لتحديد المسافة المسبية التي عليها الأشهاء

ويمكن حساب درجة إضاءة النجوم القريبة إذا عدمنا شدة لمعانها؛ لأن التغير في مواقعها يمكننا من حساب مسافتها، وقد أشار هابل إلى أنه يمكن تقسيم النجوم القريبة إلى أنواع معينة بحسب نوع الضوء الذي يشع منها، ويتميز كل نوع من هذه النجوم بنمط ثابت من شدة الإضاءة دائما. فكر هابل أنه إذا كانت هذه الأنواع من النجوم في مجرة بعيدة؛ فمن الممكن أن نفترض أن لها شدة الإضاءة نفسها مثل مثيلاتها القريبة. وإدا علمنا هذه الحقيقة يمكننا حساب بعد تمك المحرة عنا، فإذا أجرينا هذه العملية الحسابية لعدد من النجوم في المجرة نفسها وأعطت دائمًا المسافات نفسها؛ فإننا نكون بدلك قد تأكدنا من صحة قياساتنا.

ونحن نعلم اليوم أن النجوم المرئية بالعين المجردة لا تشكل إلا جزءًا ضئيلًا من كل النجوم، وفي استطاعتنا رؤية خمسة آلاف خم بالعين المجردة لا تمثل إلا ١٠٠٠، ١ من كل النجوم التي في مجرتنا درب اللبانة، وما مجرتنا درب اللبانة نفسها إلا واحدة من أكثر من مائة بيون مجرة، يمكن رؤيتها باستخدام التلسكوبات الحديثة، وتحتوي كل مجرة منها على محو مائة بليون نجم في المتوسط. فإذا شبها النجم بحبة منح فإن عدد النجوم التي نراها بالعين المجردة تملًا ملعقة صغيرة، أماكل النجوم في الكون فتملًا بالونًا قطره ثمانية أميال.

والنجوم بعيدة عنا إلى الدرجة التي تبدو لنا وكأنها رأس دبوس من الضوء. ولا نستطيع رؤية شكلها أو حجمها. لكن – وكما أشار هابل هناك العديد من أنواع النجوم المختلفة التي يمكن تصيفها تبعًا للون الضوء الصادر عنها. كان نيوتن قد اكتشف أنه لو مر ضوء الشمس من خلال منشور تلاثي من الزحاج فإنه يتحل إلى الألوان المكونة له، كما يحدث في قوس قزح، ويطبق على الشدة النسبية للألوان المختلفة التي يتحل إليها المضوء اسم الطيف (Spectrum)، فإذا وجهنا التلسكوب إلى نجم أو مجرة بعينها فإننا سنشاهد طيف المضوء الصادر عن هذا النجم أو المجرة.

وبنبئنا هذا الضوء بدرجة حرارة النجم أو المجرة. وفي سنة ١٨٦٠ تحقق الفيزيائي الألماني حوسناف كيرتشوف (Gustav Kirchhoff) أن أي جسم مادي مثل النحم سيصدر عنه ضوء، أو إشعاع آخر عند تسخينه، مثل الفحم الذي يتوهج بالتسخين. وسبب صدور

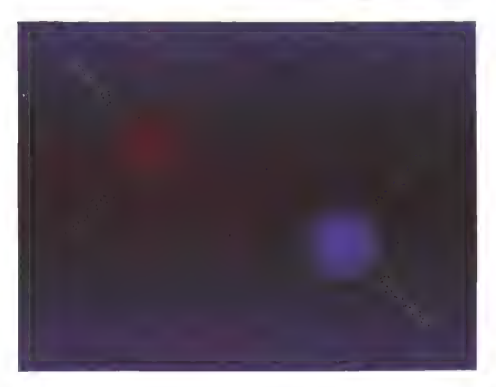
57° - 27° -

عدد من هذه الاحسام الله هجه هذا الحرارة الدرات التي داخل هذه الإحسام المنافقة المحسام المعالم الأحسام الله هجه بنسب الداد الما والماد المحل منه الاحسام المنافعة المنافقة المحل المعالم المحلف المحلف المعالم المعالم

ام در معد الله الدران في صدر اللحام للله بدأ لذه فيت في حدال هذك بدر معليه مقدده ما مدخوده وقد تحليف هذه الآن بالعادة من حوال خوام محلت بالان حقد المداني مقدل فيم معليه من الآن بالتن المدانية وقال السقيع الانداء هذه الفيه من الآن بالانم بالعام لعام في فيف كتحيم الحديث العدف التن في العاض حدال كتيجيم



وفي العشريبيات من القرن العسدين وعندما بدأ الفنكيون في دراسه أطباف النحوم في المحرات الأحرى اكتسف شيئا في عابه العرابة؛ فقد كانت هناك الأنساق نفسها من الأنوال العالمة كما هو خال في حوم محرات الكنه حميعا كانت مراحة أحاه النهاية الحمراء العليف بالمقادار النسي هسه عربا.

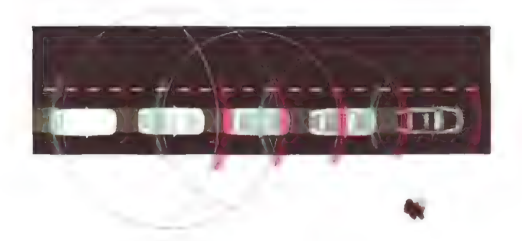


فیقی خسو راسود کفیدا این لاحیده و بدل بنجه و جادی را شعاعا با در بل بلی ته کرا به مکا با بنیا سخره شخو پیداه تشرایز اینج اردهات هدا را معاج در جداد در بنجه

وسمى الفيريديون إراحة المون الم التردد عناهرة دوسر (Doppler Effect). وهي طاهره مألوقه عندنا في غالم الأصوات، فعند اقتراب سياره منك سسمع صوب محراكها و يوقها في عمة حاده، وعندم أثر السارة بحوارك وباحد في الانتفاد عنك متسمع صول

1700 Lex 200

في حدد، وما صوب محرك السيارة أو يوفها الا موحات، تمعني بها قمم وقبعال مساله و قد بالت السيارة ليحدك مقرية منا ستكون المساف بال أن موجع وحرى قاب وقاب و وحدد منصبح أطوال المحاب وقصد تما داكريت السيارة منوفقة والتمان بارد و وهابات الماسات الموجه الماسات الماسات



جدہ میں موجد نے فی اور میں موجد نے فیت افقات مداہ میجد نے مقید اور موجد نے فیت اور جانے میں میں افقات مداثا احداد مقد اساماد نے مدید مرافی ادارہ میں افتاح کا اسامید اور میں میں مرافی کا اسامید اور میں افتاح کا اس

وكما لاحظنا في الفصل الخامس فإن أطوال موجات الضوء المرئي متناهية الصغر، وتتراوح بين ٤٠ و ٨٠ جزءًا من المليون من السنتيمتر. وما أطوال الموجات المختلفة لنضوء الاما تراه العين من ألوان مختلفة؛ فأطول هذه الموجات يظهر عند النهاية الحمراء للطيف، أما أقصرها فيظهر عند النهاية الزرقاء له. ولنتخيل مصدرًا لعضوء على مسافة ثابتة منا كنجم مثلًا – بشع موجات من الضوء لها طول ثابت، ستكون أطوال الموجات التي نستقبمها من هذا النجم هي أطوال الموجات نفسها التي يشعها، ولنفترض الآن أن النجم قد بدأ يتحرك مبتعدًا عنا كما في حالة الصوت – فإن ذلك يعني أن طول الموجة سيزداد، ومن ثم فإن طيفه سيزاح تجاه النهاية الحمراء للطيف.

قضى هابل حياته في صياغة أطلس المجرات، وقبس مسافاتها، ودراسة أطيافها، خلال السنوات التي أعقبت اكتشافه لمجرات أخرى، وفي ذلك الوقت كان معظم الناس يظنون أن المجرات تتحرك بطريقة عشوائية تمامًا، وبذلك فإن هابل قد توقع أن يجد عددًا متساويًا من الإزاحات الحمراء والزرقاء، وقد كانت مفاجأة له أنه اكتشف أن معظم المحرات لها إزاحات حمراء، لقد كانت كل المجرات تقريبًا تتحرك مبتعدة عنا! والمفاجأة الأكثر من ذلك ما نشره هابل سنة ٩ ٢ ٩ ١: فحتى مقدار الإزاحة الحمراء لم يكن عشوائيًا، وإنى كان يتناسب مع بعد المجرة عنا. وبعبارة أخرى كلما زاد بعد المجرة عنا كان تباعدها أسرع! وكان ذلك يعني أن العالم لا يمكن أن يكون ساكنًا أو لا يتغير حجمه، كما كان يعتقد كل إنسان؛ إن العالم يعني أن الفعل، و تتزايد المسافات بين المجرات المختلفة مع الزمن طول الوقت.

كان اكتشاف تمدد العالم واحدة من أعظم الثورات الفكرية في القرن العشرين، ومن المستغرب أن أحدًا لم يفكر في هذا الأمر من قبل. كان لابد لنيوتن والآخرين أن يوقنوا بأن الكون الساكن سيكون غير مستقر؛ إذ ليس فيه قوى تنافر تتزن مع قوة شد الجاذبية التي يمارسه كل نجم، وكل مجرة بعضها على بعض. ولذلك لو كان الكون ساكنًا يومًا ما فإنه لن يبقى عبى هذا الحال؛ لأن التجاذب المتبادل بين كل النجوم والمجرات كان سيجعله يتقلص. وفي الحقيقة - وحتى إذا كان العالم يتمدد ببطء معقول فإن قوة الجاذبية كانت ستجعله يتوقف عن التمدد ليدأ في الانكماش في النهاية. غير أنه لو كان العالم يتمدد بسرعة أكبر من قيمة حرجة؛ فإن الجاذبية لن تقوى على إيقاف هذا التمدد، وسيظل العالم يتمدد إلى الأبد.

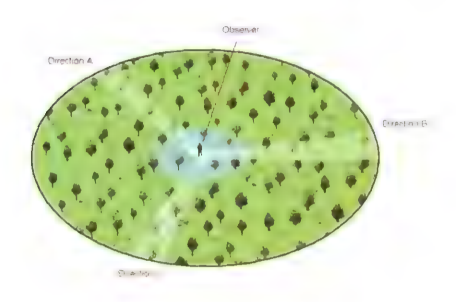
تمدد لکون ۱۲۷۰

ويشبه ذلك عملية إطلاق صاروخ من سطح الأرض إلى أعلى، فإذا كانت سرعة الصاروخ طيئة بقدر ما؛ فإن الجاذبية ستوقفه في النهاية ليبدأ في السقوط عائدًا إلى الأرض. ومن جهة أخرى إذا كانت سرعة الصاروخ أكبر من قيمة حرجة معينة ٧ أميال في الثانية فإن الجاذبية لن تقوى على إعادته إلى الأرض، وهكذا سيظل الصاروح مبتعدًا عن الأرض إلى الأبد.

كان من الممكن التنبؤ بمثل هذا السلوك من نظرية الجاذبية لنيوتن في أي وقت من القرن التاسع عشر، أو الثامن عشر، أو حتى في أواخر القرن السابع عشر، ومع ذلك كان الاعتقاد في عالم ساكن من القوة بحيث صمد حتى القرن العشرين، وحتى أينشتاين عندما صاغ النظرية النسبية العامة سنة ١٩١٥ كان متأكدًا جدًا أن العالم ساكن، إلى درجة أنه حوَّر نظريته ليجعل ذلك ممكنًا، وذلك بإدخال معامل معين أطلق عليه الثابت الكوني في معادلاته. كان للثابت الكوني قوة تأثير جديدة سميت بالجاذبية المضادة، والتي لم تكن مثل أي قوة أخرى، فهي لم تأت من مصدر معين؛ لكنها كانت دفينة في نسيج الزمكان ذاته، ونتيجة لهذه القوة الجديدة أصبح للزمكان ميل ذاتي للتمدد. وبتعديل الثابت الكوني تمكن أينشتاين من تعديل قوة هذا الميل، وقد اكتشف أنه من الممكن إجراء هذا التعادل ليوازن تمامًا الجذب المتبادل لكل المادة في الكون، حتى يتوصل إلى كون ثابت. وفيما بعد تحلص أينشتاين من الثابت الكوني، وأطبق على ذلك المعامل الدخيل «الخطُّ الأعظم». وكما سنرى لاحقًا فإن لنا من الأسباب اليوم ما يجعلنا نعتقد أنه كان على صواب عندما أدخل هذا المعامل، غير أن ما سبب الإحباط لأينشتاين هو تمكن فكرة العالم الساكن منه، حتى أنها طغت على ما بدا أن نظريَّته تتنبأ به؛ وهو أن العالم يتمدد. واحد فقط من العدماء هو الذي أخذ هذا التنبؤ من النسبية العامة مأخذ الجد، فبينما كان أينشتاين والفيزيائيون الآخرون يبحثون عن طرانق تجنب النسبية العامة عدم استاتيكية الكون؛ أخذ الفيزيائي وعالم الرياضيات الروسي ألكسندر فريدمان (Alexander Friedmann) يفسر سبب عدم سكون الكون.

افترض فريدمان أمرين في غاية البساطة بالنسبة للعالم؛ أن العالم يبدو متماثلًا في أي اتجاه نظرت إليه، وأن هذا الأمر صحيح حتى إذا كنا نراقب العالم من أي مكان آخر. ومبتدئًا بهاتين الفكرتين - وبحل معادلات النسبية العامة - أثبت فريدمان أننا يجب ألا نتوقع أن

يكون الكون ساكنًا. وفي حقيقة الأمر فإن فريدمان قد تنبأ سنة ١٩٢٢ – أي قبل اكتشافات هابل بخمس سنوات. بما اكتشفه إدوين هابل فيما بعد!.



يرو برويه العابة (تماش العابة) إذا كانت الأشجار موزعة شجاس في الغابة فإن الأشجار القريبة قد بيدو عير دلك، وبالثل فإن العالم لا بيدو متماثلا بالمسة لحيراننا المحمين؛ لكن على المستوى الأكم فان المنطر بيدو متماثلا في أي الحاد بظر إليه

وليس افتراض أن الكون ببدو متماثلًا عند النظر إليه في أي اتجاه دقيق تمامًا؛ فكما لاحظنا تشكل النجوم الأخرى في محرتنا حزمة متميزة من الضوء تمتد عبر السماء الليلية، وتسمى درب اللبانة. أما إذا نظرنا إلى المجرات البعيدة فيبدو أن هناك نفسه العدد تقريبًا من المجرات في كل الإنجاه، وهكذا يبلو أن الكول متماثل بالفعل في كل الانجاهات نقريبًا، بشرط ملاحظته على المستوى الأكبر بالنسبة للمسافات بين المجرات، مع إهمال الاختلافات على المستوى نص ملك نفف وسط عاله تسمو منحرها بطريقة عسو بهه؛ فاذا بطرت

عَدد الكون _ عدد الكون _

في أحد الاتجاهات فربما ترى إحدى الأشجار القريبة على مسافة متر و احد، وإذا نظرت في اتجاه آخر فقد تكون أقرب شجرة على مسافة ثلاثة أمتار، أما في اتجاه تالث فقد يكون هناك شجرة على مسافة مترين. لا يبدو وكأن الغابة تظهر متماثلة في كل اتجاه أما إذا وضعت في حسبانك الأشجار في دائرة نصف قطرها ميل؛ فإن مثل هذه الاختلافات ستتلاشي في المتوسط، وستجد أن الغابة متماثلة في جميع الاتجاهات أينما وجهت بصرك.

ولفترة طويلة كان التوزيع المنتظم للنجوم مسوغًا كافيًا لفرضية فريدمال وتقريبًا غير دقيق للعالم الحقيقي. وقد ساهمت مصادفة طيبة في الكشف عن مجال آخر، ثبت منه أن فرضية فريدمان في الحقيقة تصف عالمنا بدقة؛ ففي سنة ١٩٦٥ كان فيزيائيان أمريكيان من معامل بل لتليفونات في نيو چيرسي – هما آرنو بنزياس (Arno Penzias)، وروبرت ويسبون (Robert Wilson) - يختبران أحد المجسات الدقيقة والحساسة للموجات الميكروية (ولنتذكر أن الموجات الميكروية مثل موجات الضوء تمامًا؛ إلا أن أطوالها تصل إلى نحو سنتيمتر واحد)، وقد انزعج بنزياس وويلسون عندما التقط مجسهما إشارات ضجيج أكثر مما كان ينبعي التقاطه، واكتشَّفا أن هناك نفايات للطيور في المجس كما وحدا هنا بعص العيوب. لكن اتضح أن كل ذلك ليس السبب في هذا الضجيج، كان الضجيج من الغرابة بحيث ظل هو نفسه ليلا ونهارًا، وعلى مدار السنة، على الرغم من دوران الأرض حول محورها وحول الشمس. وحيث ان دوران الأرض حول محورها وحول الشمس قد وجّه المجس في اتجاهات مختلفة في الفضاء؛ فإن بنزياس ووينسون توصلا إلى أن هذا الضجيج كان يأتي من خارج المجموعة الشمسية، بل حتى من خارج المجرة، وقد بدا أن هذا الضجيج يجيء من كل صوب بالشدة نفسها. ونحن نعرف الآن أنه في أي اتجاه نظرنا فإن هذا الضجيج لن يتغير إلا في حدود ضئيلة؛ وهكذا وقع بنزياس ووينسون على مثال صارح على صحة فرضية فريدمان الأولى، والني تنص على أن العالم متماثل في جميع الاتجاهات.

فما هو مصدر هذه الخلفية من الضجيج الكوني؟ في الوقت نفسه الذي كان بنزياس ووينسون يستكشفان هذا الضجيج؛ كان هناك فيزيائيان أمريكيان يعملان بالقرب منهما في جامعة برينستون، وهما بوب دايك (Bob Dicke) وچيم بيبس (Jim Peebles)، اللذن كانا مهتمين بصفة خاصة بالموجات الميكرويه، وكانا بدرسان اقتراحًا مقدمًا من

چور چ جامو (George Gamow) – الذي كان يومًا ما تىميذًا لألكسندر فريدمان يقول بأن العالم المبكر لابد أن يكون ساحنًا جدًا وكثيفًا جدًا ومتوهجًا إلى درحة البياض. فكر دايك وبيبس أننا من المفروض أن نرى هذا التوهج المبكر الآن؛ لأن الضوء القادم مى عص الأجزاء البعيدة جدًا من العالم قد يصنا الآن، أو هو على وشك الوصول، إلا أن تمدد الكود يعنى أن هذا الضوء يجب أن تزاح موجاته إزاحة حمراء كبيرة، إلى درجة أنه قد يظهر لنا الآن على شكل أشعة ميكروية بدلًا من الضوء المرني. وفي الوقت الذي كان فيه دايك وبيبس يبحثان عن هده الأشعة كان بنزياس وويلسون قد تحققا أنهما قد اكتشفاها حقًا. ولهذا فقد حصل بنزياس وويسلون على جائزة نوبل سنة ١٩٧٨ (الأمر الذي بدا صعبًا على دايك وبيبس وكذلك عبى جامو).

وللوهلة الأولى فإن كل هذه الدلائل على أن العالم يبدو متماثلًا في جميع الاتجاهات؟ قد تؤدي إلى فكرة أن موقعن في العالم له ميزة خاصة، وعلى وجه الخصوص قد يبدو أننا في مركز العالم؛ إذا اكتشفنا أن كل المجرات تتحرك مبتعدة عنا. وعبى كل فإن هناك تفسيرًا آخر؟ وهو أن العالم قد يبدو متماثلًا في جميع الاتجاهات بالنسبة لأي مجرة أخرى كذلك، وهده هي الفرضية الثانية لفريدمان كما سبق أن ذكريا.

وليس لنا دلبل علمي و احديويد هذه الفرضية الثانية لفريدمان أو ينفيها، وكانت الكنيسة منذ قرون مضت تعد هذه الفرضية هرطقة؛ لأن عقيدة الكنيسة تبص عبى أننا نشغل مكانًا خاصا في مركز العالم، لكنن نعتقد اليوم بصحة فرضية فريدمان فحسب؛ لسبب غير ذلك تمامًا، وبكل تواضع: كنا سنشعر بميزة عظيمة لو كان العالم يبدو متماثلًا في كل الاتجاهات حولنا فحسب؛ وليس حول أي نقطة أخرى من العالم!.

ووفقًا لنموذج فريدمان فإن كل المحرات تنحرك متباعدة عن بعضها بعضًا، ويسبه هذا الوضع بالونّا مزركشًا بنقاط مرسومة على سطحه، ويجري نفخه بالتدريج، وكلما تمدد البالون تباعدت المسافات بين أي نقطتين على سطحه، وليس هناك نقطة ما يمكن عدها مركزًا لهذا التمدد. وعلاوة على ذلك كلما تزايد قطر البالون بالنفخ أصبحت سرعة تباعد نقطتين تعتمد على المسافة بينهما؛ أي كلما زادت المسافة زادت سرعة التباعد، فلو تضاعف

ىمدد الكون عدد الكون

قطر البالون خلال ثانية واحدة؛ فإن النقطتين اللتين على مسافة سنتيمتر واحد ستصبحان على مسافة سنتيمترين (مقاسة على سطح البالون)، ومن ثم فإن سرعة تباعدهما النسبية هي ١ سم/ ثانية. ومن جهة أخرى فإن نقطتين على مسافة ١٠ سنتيمترات ستصبحان على بعد ٢٠ سم، وعندها تكون سرعة تباعدهما النسبية ١٠ سم/ ثانية. وبالمثل – ووفقًا لنموذج فريدمان – فإن سرعة تباعد مجرتين عن بعضهما تتناسب مع المسافة بينهما، وهكذا تنبأ فريدمان بأن الإراحة الحمراء للمحرة بجب أن تتناسب مع بعدها عنا، تمامًا كما وجد هابل بعد ذلك؛ هابل بعد ذلك؛ وعلى الرغم من نجاح نموذج فريدمان وتنبؤاته بما شاهده هابل بعد ذلك؛ فقد ظنت أبحاث فريدمان غير معروفة لدى الأغبية في العالم الغربي، إلى أن اكتشفت نماذج مشابهة سنة ١٩٥٥، بفض عالم الفيزياء الأمريكي هوارد روبرنسون (Robertsom) وعالم الرياضيات البريطاني آرثر ووكر (Arthur Walker)، بناء على اكتشاف هابل للتمدد المنظم للكون.

استنتج فريدمان نموذجًا واحدًا فقط للعالم، ولكن إذا كانت فرضياته صحيحة فلابد أن يكون هناك ثلاثة حلول محتملة لمعادلة أينشتاين؛ أي ثلاثة أنواع لنماذج فريدمان، وثلاث طرانق مختفة لسلوك العالم.

في النوع الأول من الحلول - الذي وجده فريدمان -: إن العالم يتمدد ببطء كاف إلى الدرجة التي ستجعل قوة الجاذبية بين المجرات قادرة عبى إبطاء التمدد أكثر فأكثر، حتى يتوقف في النهاية. وستبدأ المجرات عندها في التحرك مقتربة من بعضها بعضًا ليبدأ الكون في الانكماش. أما في النوع الثاني من الحلول فإن العالم يتمدد بسرعة كبيرة إلى درجة أن قوى التجاذب بين المجرات لن توقفه، على الرغم من أنها ستبطئ بعض النبيء من حركته. وأخيرًا فقي النوع الثالث من الحلول يتمدد العالم بسرعة تكفى بالكاد لتجنب الانهيار تحت تأثير الجاذبية، وفي هذه الحالة ستتباطأ سرعة حركة المجرات اكثر فأكثر، ولكمها لن تصل إلى الصفر مطلقًا.



السحة للمادة أنها هافال التي الأنجاب السابح الم متدافعات في الفقلية العقال ا الأن الداء الذاء الله السحاء التي المدينة التقافل طبي الشيخ الدان منفعة الح الأن العداد الذاع المدينة المدينة على المدينة الشيخ المدينة المدينة الشيخ المدينة الدان المحاف الدان المحاف الا

من الصفات المهمة للمودج فريدمان من النوع الأول أن العالم للس لاتهاني في الفصاء وتكن الفضاء نفسه ليس له حدود، والحادية من لقوه تحيث تحفل لفضاء بنتي حول عسد، ويشبه ذلك إلى حد ما سطح الأرض المحدود لكنه بالا حدود، فإذا سافرت في أحد الاحتفاف بالمتمرار فإنك لن تصل إلى نهاية تعترض مسيرتك و يوقفها، كما الك لن تسفط من حافة الأرض، وفي النهاية ستعود إلى المكان نفسه الذي بدات منه، ويشبه الفضاء هذا للمودج إلا أنه بالتي الأبعاد (بادلا من تعدين كما في حالة سطح الأرض)، وتصلح فكرة

تحاد نکوِن میان کام در نکون کام ۱۳۰۰ کام در نکون

ندوران حول العالم والعودة إلى حيث بدأت للخيال العدمي؛ لكن ليس لها مغزى عملي. لأنه من الممكن إثبات أن الكون سينهار عبى نفسه، ويصبح حجمه مساويًا للصفر قبل عودتك إلى النقطة نفسها. والكون من الكبر بحيث تحتاج إلى السفر بسرعة أكبر من سرعة الضوء للوصول إلى نقطة البداية قبل نهاية العالم، وهو أمر مستحيل! وفي نموذج فريدمان الناني يتحدب الفضاء أيضًا؛ ولكن بطريقة مختلفة. والنموذج التالث لفريدمان فقط هو الذي يقابل عالمًا مسطحًا له مقاييس هندسية عظيمة، (ومع ذلك فالفضاء لا يزال محدبًا أو مشوهًا بالقرب من الأجسام الثقيبة).

أي نموذج منها يصف عالمنا؟ وهل سيتوقف العالم في النهاية عن التمدد ليبدأ في التقلص، أم سيستمر في التمدد إلى ما لا نهاية؟

تبين أن الإجابة عن هذا التساؤل أكثر تعقيدا مما كان يظن العلماء في البداية، ويعتمد التحيير الأساسي في الأغلب عبى أمرين: المعدل الحالي لتمدد العالم، ومتوسط كثافته الحالية (كمية المادة في حجم معين من الفضاء). وكلما زاد معدل التمدد الحالي زادت قوة التجاذب المطبوبة لإيقافه عن التمدد، ومن ثم تزداد كثافة المادة المطلوبة لتحقيق ذلك. فإذا كان متوسط الكثافة أكبر من قيمة حرجة معنية (تتحدد بمعرفة معدل التمدد)؛ فإن قوى تجاذب المادة في العالم ستتمكر من إيقاف تمدده، وتجعله ينهار على نفسه؛ الأمر الذي يقابل نموذج فريدمال الأول. أما إذا كان متوسط الكثافة أقل من القيمة الحرجة؛ فمن تقوى قوى الجاذبية على ايقاف تمدده، وعليه فإن العالم سيظل يتمدد إلى الأبد؛ الأمر الذي يقابل نموذج فريدمان الثاني. و في حالة تساوي كثافة العالم المتوسطة مع القيمة الحرجة تمامًا؛ فإن العالم سيظل يبطئ من تمدده إلى الأبد في طريقه بالتدريج نحو عالم ساكن، لكنه لن يصل إليه أبدا؛ وهو ما يقابل من قرذج فريدمان الثالث.

أي هذه النماذج هو الصحيح؟ في استطاعتنا تحديد المعدل الحالي للتمدد بقياس السرعات التي تتباعد بها المجرات الأخرى عنا باستخدام ظاهرة دوبد، وهو أمر يمكن قياسه بدقة سديدة، غير أنه لا يمكن قياس المسافات بيننا وبين المجرات الأخرى بدقة؛ لأننا نفعل ذلك بطريقة غير مباشرة، وهكذا فإن كل ما نعرفه هو أن العالم يتمدد بمعدل يتراوح بين ٥ و ١٠٪

كل بليون سنة، علمًا بأن درجة عدم التيقن بالنسبة لمتوسط كثافة العالم الحالية أكبر من ذلث. وحتى لو جمعنا كتلة كل المجوم التي يمكن رؤيتها في مجرتنا وفي المجرات الأخرى؛ فإن مجموع هذه الكتل أقل من حرء من المائة من الكتلة المطلوبة لإيقاف تمدد العالم، حتى لو كان النمدد أبطأ ما يمكن.

ولا يزال للقصة بقية، فلابد أن تشتمل محرتنا والمجرات الأخرى عبي كميات كبيرة من «مادة داكنة» لا يمكسا رؤيتها مباشرة لكننا نعلم أنها لابد أن تكون هناك بناءً عبى الناثير الذي تمارسه قوى حاذبيتها على مدارات النجوم في المجرات، وربما يكون أقوى دليل على ذلك هي النجوم التي في حافة المجرات الحلزونية، مثل مجرتنا درب البانة، فهذه النجوم تدور حول محراتها بسرعة أكبر مما لو بقيت تظن في مداراتها تحت تأثير قوى جاذبية النحوم المرئية في المجرات فحسب. وإلى جانب دلك فان معظم المجرات تشكل تجمعات؛ الامر الذي يمكننا من التنبؤ بوجود كثير من لمادة الداكنة فيما بين المحرات في هذه لتجمعات، ودلك بدراسة تأثيرها في حركة بعضها بعضًا. وفي نواقع فإن كمبة المادة الداكنة في الكون تفوق كثيرًا كمية المادة العادية المرئبة, فإدا أضفنا كتلة كن هذه المادة الداكلة؛ فإننا نحصل على جزء من عشرة أجزا، فقط من كمية المادة المطبوبة لابقاف التمدد. وقد يكون هناك أشكال أحرى من المادة الداكنة موزعة عبى الأغلب بالتساوي عبر العالم، لكبيا لم نكتشفها بعد، والتي قد ترفع من متوسط كثافة العالم أكثر وأكثر. فمثلا هناك نوع من الجسيمات الأولية يطبق عليه نيوترينو (Neutrino) تتداخل بشكل ضعيف جدا مع المادة و من الصعب جدا بل يكاد يكون من المستحيل اكتشافها. (تضمنت إحدى التجارب الحديثة لاكتشاف اليوترينو نصب مجس تحت الأرض ممنو. بخمسين ألف طن من الماء). كان المعناد أن نعد البيوترينو ٧ كتلة. ومن ثم فليس لها قوة حاذبية. لكن التجارب التي أجربت في السوات الأحيرة نشير إلى أن للنبوترينو كتلة ضئيلة جدا. لم يكن من المستطاع تحديدها في السابق. فإذا كان للنيو تريبوات كتبة فمن الممكن أن نكوب هي أحد أشكال المادة الداكنة. ومع دلث، و حبي لو أضفَ كتلة النبونرينوات موصفها مادة داكنة فيبدو أن مجمل المادة في العالم لا يزال أقل من الكمية المطبوبة لايقاف تمدده، وهكذا وحتى وفت قريب كان معظم الفيزيانيين عبي قناعة بأن تموذج فريدمان التاني هو الصحيح.

لماد نکون ماد نکون

وعندئد ظهرت أمور جديدة، ففي السنوات القبية الماضية درست فرق عديدة من الدحين التموجات الدقيقة للخلفية الإشعاعية الميكروية، التي اكتشفها بنزياس وويلسون، ويمكن استخدام حجم هذه التموجات مؤشرًا على هندسة الكون على المستوى الأعظم، ويسرو أنها تشير إلى أن العالم مسطح في النهاية (كما في نموذج فريدمان الثالث)! وحيث إنه يسرو أن كمية المادة والمادة الداكنة لا تكفي لدلك؛ فقد افترض الفيزيائيون وجود مادة أخرى لمكتشف بعد لتفسير ذلك، ولتكن الطاقة الداكنة.

وحتى تزداد الأمور تعقيدًا؛ فقد بينت المشاهدات الحديثة أن معدل تمدد العالم لا يتباطأ، ما عمى العكس يسرع مع الزمن. ولا يتفق دلك أبدا مع أي نموذج من نماذج هريدمان! وهو شيء في غابة العرابة؛ إذ إن تأثير المادة في الفضاء سوا، كانت كتافتها عالية أم منخفضة لابد أن يؤدي إلى تباطؤ النمدد. فالحاذبية في نهاية المطاف هي تجاذب، ويشبه التسارع في تمدد الكود انفجارا يزداد قوة مع الوقت، وليس ضعفا بعد حدوث الانفجار، هما هي نفوة المسؤولة على دفع الكون منطايرا بأحزانه بتسارع؟ لا أحد يعرف بعد؛ لكن قد يكود هدا دليلا على صحة رأي أنشتاب عن الحاحة إلى ثابت كوي (و تأثيره المصاد للجادبية) في عهاية المطاف.

ومع النطور السريع لتتكولوجيا الحديثة واستحدام النسكوبات الفضائية الهائمة؛ غابنا عرف عبى وحه السرعة أشياء جديدة ومدهشة باستمرار عن العالم، وبحن عبى دراية حيدة الآن بسبوك هذا العالم في الفترة الأحرة، فسيستمر العالم في التمدد بمعدلات منزيدة، وسيستمر الزمن في سريانه إلى الأبد، عبى الأقل بالنسبة لنعقداء بدرحة كافية أجعبهم بتجبوب السقوط في ثقب أسود، لكن مادا عن الأزمنة المبكرة الأولى؛ كيف بدأ العالم، وما لذي دفعه إلى التمدد؛

الانفجار الكبير والثقوب السوداء وتطور العالم

الزمان ـ البعد الرابع ـ مثله مثل المكان محدود في نموذج فريدمان الأول للعالم، وهو يشبه حطّا له بهايتان أو طرفان، وهكذا فللزمن نهاية كما أن له بداية. وفي الواقع تشترك جميع حلول معادلات آينشتاين التي تتضمن كمية المادة المرئية في الكون، في شيء مهم واحد: في الحظة ما من الماضي (منذ نحو ١٣٦٧ بليون سنة) لابد أن تكون المسافة بين المجرات لمتجاورة مساوية للصفر. وبعبارة أخرى كان العالم محصورًا في نقطة مفردة حجمها صفر مثل كرة نصف قطرها صفر، وفي هذا الوقت كان لابد لكثافة العالم وتحدب الزمكان أن بكونا لانهائيين، وهو الوقت الذي نطق عيه «الانفجار الكبير» (The Big Bang).

تغترض جميع نظرياتنا عن الكون أن الزمكان مسطح وأملس تقريبًا، ويعني دلك أن كل طرياتنا تتحطم عند لحظة الانفجار الكبير؛ فالتحدب اللانهاني للرمكان لايمكل تسميته مسطح تقريبًا! وهكذا وحتى لو كانت هناك أحداث قد وقعت قبل الانفحار الكبير؛ فلن ستطيع استخدامها لتحديد ما يمكن أن يحدث بعد الانفجار، لأن التنبؤ ذاته سيتحطم منذ خظة الانفحار الكبير.

وبناء على ذلك - إذا كنا كما هو الحال نعلم فقط ما حدث منذ الانفجار الكبير - فإننا لا نستطيع تحديد ما حدث قبل ذلك، وعبى قدر اهتمامنا فإن الأحداث التي وقعت قبل الانفجار الكبير ليس لها تبعات، ولا يجب أن تشكل أي حزء من النموذج العلمي للكون. وعليه فإننا يجب أن نستبعدها من نموذ حنا، وأن نقرر أن الانفجار الكبير هو بداية الزمن، ويعني ذلك أن الأسئلة التي تدور حول من الذي هيأ الظروف لهذا الانفجار الكبير ليست بالأسئلة التي يتناولها العلم.

وإذا كان حجم الكون مساويًا للصفر؛ فإن درجة حرارته لابد أن تساوي مالانهاية. وعند لحظة الانفجار نفسه من المعتقد أن درجة حرارة الكون كانت بلا حدود، ومع تمدد الكون بدأت درجة حرارة الإشعاع في الانخفاض، وحيث إن درجة الحرارة هي ببسطة مقياس لمتوسط طاقة الحسيمات أو سرعتها؛ فإن هذا الانخفاض في درجة حرارة الكون لابد أن يكون له تأثير عظيم في المادة، فالجسيمات تتحرك بسرعات هائمة في درجات الحرارة المرتفعة إلى درجة أنها تنغلب على أي نجاذب فيما بينها نات عن القوى النووية والكهرومغناطيسية، لكن مع انخفاض درجة حرارتها فإنه من النوقع أن تبجدب هذه الحسيمات إلى بعضها بعضا لتتحمع، وتعتمد أنواع الجسيمات التي في العالم على درجة الحرارة، ومن ته فإنها تعتمد على عمر العالم.

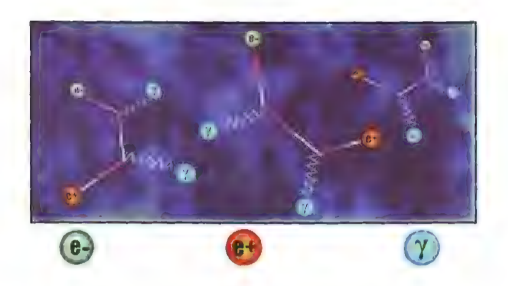
لم يكن أرسطو يعتقد أن المادة مكونة من جسيمات؛ بن كان يعتفد أن المادة وسط مستمر، ووفقا لاعتقاده فإن أي قطعة من المادة يمكن تقسيمها إلى أجز ، أصغر فأصغر بلا حدود، أي أنه لا توجد حبة من مادة لا يمكن تقسيمها إلى الأصغر. غير أنه كان هناك بعض الإغريق من ديمو قريطس (Democretus) الذين اعتقدوا أن الماده بطبيعنها نتكون من حبيبات، وأن كل شي، مصنوع من عدد كبير من أنواع محتلفة من الدرات. (كلمة ذرة ـ آتوم Atom ـ نعني بالإغريفية غير قابلة للانقسام). ونحن نعمه اليوم أن هذا شي، حقيقي، على الأقل في ظروفنا وظروف العالم الحالية، غير أن الذرات في عالمنا لم تكن موجودة طول الوقت، ولم تكن غير قابلة للانقسام، وتمثل فقط جزءًا بسيطا من أنواع الحسيمات في العالم.

وتتكون الذرات من جسيمات أصغر: الكترونات وبروتونات ونيوترونات. وتتكون نبروتونات والنيوترونات نفسها من جسيمات أصغر تسمى كواركات (Quarks). ولى جانب ذلك فإن لكل جسيمة من هذه الجسيمات تحت الدرية جسيمة مضادة، ونبحسيمات المضادة الكتلة نفسها التي لقريناتها من الجسيمات؛ لكنها قد تحمل شحنة مصادة، وبعض الخواص المضادة الأخرى. فمثلًا الجسيمة المضادة للإلكترون يطلق عليها عربترون (Positron) وشحنته موجبة، ومضادة لشحنة الإلكترون. وقد يكون هناك عوالم مضادة كاملة وأناس مضادون مكونون من جسيمات مضادة، وإذا التقت جسيمة حسيمتها المضادة فإنهما - يتلاشيان، ولذا إذا التقيت بقرينك المضاد فلا تصافحه؛ لأن كركما سيتلاشي في ومضة عظيمة من الضوء!

و تجيء الطاقة الضوئية على شكل نوع آخر من الجسيمات التي ليس لها كتلة، وتسمى في تون (Photon). وأكبر مصدر لهذه الفوتونات على الأرص هو الفرن النووي المجاور مي الشمس، والشمس مصدر هائل لنوع آخر من الجسيمات كذلك سبق ذكرها؛ وهي سبو تربيوات (والنيوترينوات المضادة). عير أن هذه الجسيمات التي وزنها في غاية الضالة نكد لانتداخل مع المادة، ولذلك فهي تعبر من خلال أجساما من دون أن تترك أي أثر بمعدل بصر الى البلايين في الثانية الواحدة. ومن المعموم للجميع أن الفيزيائيين قد اكتشفوا العسرات من هذه الجسبمات الأولية. ومع مرور الزمن وبتضور العالم بطريقة معقدة؛ فإن هذا الكم بجن من الجسبمات قد تطور هو الآخر، إنه هو نفسه التطور الذي أوحد الكواكب مثل برض، وأوجد مخموقات مثلنا.

وفي خلال ثانية واحدة من الانفجار الكبير؛ ربما يكون العالم قد تمدد بما يكفى لتنخفض حد حرارته إلى بحو عشرة بلايين درجة سبزية، وهي درجة تفوق درجة حرارة قلب سسس الاف المرات، لكنها في مثل درجة حرارة انفجار القنبية الهيدروجينية، وفي تلك محفة كان الكون في الغالب يحتوي على فوتو نات و إلكترونات وبيوترينوات، وجسيماتها عدد مع بعض البروتونات و النيوترونات، وكان لهذه الجسيمات طاقة هائلة، لذلك فإنها سدم تتصادم مع بعضها ينتج عنها حسيمات وحسيمات مضادة عديدة مختمفة. فمتلا قد دن تصادم الفوتونات إلى نشوء إلكترون وجسيمته المضادة (البوزيترون)، وقد تتصادم

بعض هده الحسبمات مع حسماتها المصادة، وعندها ستتلاشي، وحيتما التقي إلكترون وبوزيترون فإنهما سبتلاشيان، لكن العكس ليس سهلا، وحتى تؤدي حسبمتان - ليس لهما كتلة مثل الفوتونات - إلى كون جسبمة وجسبمتها المضادة مثل الكترون وبوريترون؛ لابد أن تملك الجسيمات التي من دون كتلة حدًّا أدنى من الطاقة عند تصادمها، والسبس في ذلك ان الإلكترونات والبوزيترونات لها كتلة؛ ولايد أن تأتي هذه الكتلة الجديدة مي طاقة الجسيمات المتصادمة، وباستمر از تمدد الكون، وانخفاض درجة الحرار ذفإن الصدمات التي تؤدي إلى نشو، أزواج من الإلكترونات والبوزيترونات ستحدث بمعدل أقل من معدل تلاشيهما إذا تصادما، وهكذا وفي النهاية فإن معظم الإلكترونات والبوزيترونات فقط.



لاد الدين عودت الانكترون الدوربرون والكورد الدوربرون في الكور ملكر كال هناك رادال بين عودت الإنكترونات والبوريترونات المتصادمة التنشأ الفوتوعات، وكذلك العملية العكسية، ويالحفاض درحة حرارة العالم أربح الاراد بصالح بكويل لقديها ات. وفي الهاله لاشب معطم الككرونات ولدربرونات من العالم، وما تاك من الحالم، وما تاك من الحالم، وما تاكام والما الموجودة حاليا

ومن جهة أخرى فإن النيوترينوات وجسيماتها المضادة لا تتداخل مع بعضها أو مع الجسيمات الأخرى إلا بصورة ضعيفة جدًا. ولذلك فهي لا تلاشي بعضها بعضًا بالمعدل نفسه. ولابد أن تظل موجودة حتى اليوم. فإذا استطعنا رصدها فإنها ستزودنا باختبار جيد لصورة من العالم المبكر الساخن جدًا. ولكن لسوء الحظ – وبعد بلايين السنين – أصبحت طاقة هذه الجسيمات من الضآلة إلى درجة أن رصدها المباشر أصبح في غاية الصعوبة (إلا أننا نستطيع أن نفعل ذلك بطريقة غير مباشرة).

بعد لحظة الانفجار الكبير بمانة ثانية كان لابد أن تنخفض درجة الحرارة إلى بليون درجة، وهي درجة حرارة نواة أكثر النجوم سخونة. وعند مثل هده الدرجة تأحد قوة تدعى القوى القوية في لعب دور مهم، وهده القوى القوية (التي ستعرض لها في الفصل ١١) هي قوة جاذبة قصيرة المدى تجعل البروتونات والنيوترونات ترتبط ببعضها بعضا مكونة الأنوية. وفي درجات الحرارة المرتفعة بما فيه الكفاية فإن طاقة حركة البروتونات والنيوترونات تكون عالية إلى درجة أنها يمكن أن تهرب من التصادم، وتظل حرة ومستقلة وغير مرتبطة ببعضها. الأ أنه في درجة حرارة بليون درجة لن يكون لها من الطاقة ما يكفي لمتغلب على جذب القوى القوية؛ فتبدأ بالارتباط ببعضها لتنتج أنوية ذرات الديوتيروم (Deuterium) والتي تحتوي على بروتون واحد. ثم تبدأ أنوية الهيوتروجين الثقيل)، والتي تحتوي على بروتون تواحد ونيوترون واحد. ثم تبدأ أنوية تحتوي على بروتونين ويوترونين، كما تتكون كميات قليلة من عناصر أثقل هي الليثيوم والبريليوم. ومن نموذج الانفجار الكبير الساخن بمكن التوصل إلى أن نحو ربع البروتونات والنيوترونات، التي هي أنوية درات العناصر الأخرى. أما بقية النيوترونات فإنها تتحلل إلى بروتونات، التي هي أنوية درات الهيدروجين العادي.

وقد اقترح العالم جورج جامو (George Gamow) صورة لدعا لم المبكر الساخن في مقال شهير كتبه سنة ١٩٤٨ مع أحد تلاميذه، واسمه رالف الفير (Ralph Alpher). كان جامو يتمتع بروح الفكاهة؛ لذلك أغرى العالم النووي هانس بيث ليضيف اسمه على هذا المقال لتصبح قائمة المؤلفين الفير، وبيث، وجامو مثل الحروف الإغريقية التلاثة الأولى ألفا

وبيتا وجاما، الأمر الذي ينسب بالتحديد مقالًا يتناول البدابات الأولى للكون. وقد سحد في هدا المقال تنبؤات جديرة بالملاحظة؛ منها أن الإشعاع على شكل فوتونات الصادر مل المراحل المبكرة للكون الساخن؛ لابد أن تكون موجودة من حولنا اليوم مع انخفاض در حالحرارة حتى بضع در جات فوق الصفر المضق. (الصفر المطلق يساوي - ٢٧٣ در جة سرية، وهي در جة الحرارة التي عندها لا تحتوي المادة على طاقة حرارية، ولذلك فهي أدنى در حرارة ممكنة).

وقد كانت هذه الإشعاعات هي نفسها التي اكتشفها بنزياس وويسون سنة ١٩٦٥، وفي الوقت الذي ظهر فيه مقال الفير وبيت وجامو لم يكن يعرف كثيرًا عن التفاعلات النووية بين الروتونات والنيوترونات. لم تكل التنوات الموضوعة لنسب العناصر المحتمعة في العالم المبكر دقيقة؛ لكن بإعادة حسابات هذه النسب في ضوء معبومات أفضل أصبحت تنفق مع ما نرصده بالفعل. غير أنه في غاية الصعوبة أن نفسر الأي طربقة أخرى لد صبحت ربع كتلة العالم على شكل هليوم؟

 يني تعاوتات في العالم أن تنمحي نتيجة لمثل هذا التمدد التضخمي، تمامًا مثل ما تنمحي أي حعد ت على سطح بالون عند نفخه. وفي هذه الحالة فإن التضخم يفسر تجانس الكون الحالي و سفامه، والذي يمكن أن يكون قد نشأ من عدة حالات مختلفة وغير متجانسة في البداية، و هكذا فإننا على يقين بدرجة معقولة بأننا نعرف الصورة الصحيحة، على الأقل بدءًا من جزء من بيون بيون تريليون جزء من الثانية من لحظة الانفجار الكبير (30 10).

وبعد كل هذا الجيشان العظيم في البداية، وبعد بضع ساعات فقط من الانفجار الكبير؛ وقف إنتاج الهليوم وبعض العناصر الأخرى مثل الليثيوم، وبعد ذلك بميون سنة أو ما يقارب دك استمر العالم في التمدد من دون حدوث شيء يذكر، وفي النهاية وعندما انخفضت عرحة الحرارة إلى بضعة آلاف لم بعد للإلكترونات والأنوية طاقة حركة كافية للتغب عبى وي الجدب الكهرومغناطيسية بينها، وستبدأ في الانحاد لتكوين ذرات. وسيستمر العالم كالتمدد والتبريد؛ إلا أن ذلك سيحدت في مناطق كنافتها أعلى قبيلا من المتوسط، وسيناطأ هذا التمدد خت تأثير قوى الحادية الإضافية.

كان لابد لهذا التمدد أن ينوقف في بعض المناطق في النهابة؛ لنبدأ في الانهيار على عسها، وفي أثناء انهيار هده المناطق على نفسها فإنها ستبدأ في الدوران ببطء تحت ناتبر سد جاذبية المادة حارجها، وكلما صغر حجم الساطق المنهارة زادت سرعة دورانها؛ تماما سلاعب الانزلاق على الجليد، الذي تزيد سرعة دورانه كلما ضم ذراعيه إلى جنبه، وفي سهاية وعندما تصبح المناطق المنهارة صغيرة بما فيه الكفابة فإن سرعة دورانها ستكون كويه للاتزان مع قوى النجاذب، وبهدا الشكل تولد المحرات الني لها شكل فرص دوار، ما المناطق التي لم تتمكن من الدوران؛ فإنها تصبح أجساما بيضاوية وتسمى المجرات لبيضاوية. وفي متل هذه المجرات تتوقف المناطق عن الانهبار على نفسها بسبب دوران البيضاوية. وفي متل هذه المجرات تتوقف المناطق عن الانهبار على نفسها لا تدور بوجه عام.

و بمرور الوقت يبدأ غاز الهبدروجين والهبوم في المجرات في تكوين تجمعات أصغر. عبى شكل سحب تنهار على نفسها، تحت تأثير جاذبيتها الخاصة. تنقلص هذه التجمعات وتتصادم ذراتها ببعضها بعضًا، فتبدأ درجة حرارتها في الارتفاع حتى تصبح ساخنة بما في كفاية، لتبدأ تفاعلًا نوويا اندماجيًا وسيحول ذلك مزيدا من الهيدروجين إلى هليوم.

ويشبه هذا التفع انفجار قدمة هيدرو جينية، والحرارة الناتجة عنه تجعل النجم يتوهج. ونرفع الحرارة المضافة من ضعط الغاز حتى يصبح كافيًا للاتزان مع شد قوى الجاذبية، فيتوقف العاز بعدها عن التقلص. وهكذا تتجمع سحب الغازات في صورة نجوم مثل شمسنا وتحول الهيدرو جين إلى هليوم، وإشعاع الطاقة الناتجة إلى حرارة وضوء. ويشبه الأمر إلى حد ما البالون المنفوخ؛ إذ يتزن ضغط الهواء داخل البالون والذي يحاول جعل البالون يتمدد، مع الشد في المطاط المصنوع منه البالون، والذي يحاول جعل البالون يتكمش.

وما إن تتجمع الغازات عبى شكل نجوم، فإن هذه النجوم ستظل مستقرة مدة طويدة، إذ تنزن فيها حرارة التفاعلات النووية مع شد الجاذبية. وفي نهاية المطاف سيفقد النجم الهيدر وجين الذي يملكه والوقود النووي الآخر. ومن المتناقضات أنه كمما كال وقود النجم أكبر فإنه يفقده بسرعة أكبر. ويرجع ذلك إلى أنه كمما زادت كتبة البجم احتاج إلى حرارة أكثر لنحقيق الاتزان مع شد الحاذبية. وكلما زادت درجة حرارة النجم (أصبح أسخن) زادت سرعة تفاعل الاندماج النووي، واستهلك الوقود بمعدل أسرع. ومن المحتمل أن بكفي الوقود الموجود في شمسنا خمسة بلاين سنة أخرى، لكن النجوم الأثقل ربما تستهلك وقودها في زمن لا يتعدى مائة مليون سنة، أي أقل بكثير من عمر الكون.

وعندما يفقد النجم وقوده فإنه سيبرد و تبدأ الجاذبية في التغلب فيحدث الانكماش. وسيضغط هذا الانكماش الذرات بعضها إلى بعض، مما يسبب تسخين النحم مرة أخرى. وكمما سخن النجم أكثر أخذ يحول الهلبوم إلى عناصر أثقل مثل الكربون والأكسجين، غير أن دلك لن يطلق طاقة أكثر مما يتسبب في أزمة، وليس واضحًا تماما ما يحدث بعد ذلك؛ لكن يبدو من المحتمل أن تنهار المناطق المركرية في النجم على نفسها، لتتحول إلى حالة في عاية الكثافة مثل ثقب أسود، ومصطبح الثقب الأسود قد اشتق حديثًا جدًا، فقد صكه عام عاية الكثافة مثل ثقب فود، ويلر (John Wheeler)، ليصف به فكرة قديمة عمرها مائني عام، عندما كان هناك نظرينان للضوء: الأولي كان يفضيها نيوتن؛ وتنص عبى أن الضوء يتكون من موجات. الضوء يتكون من موجات. ونحن نعرف اليوم أن النظريتين صحيحتان بالفعل. وكما سنرى في الفصل التاسع؛ فإنه ونحن نعرف اليوم أن النظريتين صحيحتان بالفعل. وكما سنرى في الفصل التاسع؛ فإنه تبعًا لازدواجية الموجة/ الجسيمة في ميكانيكا الكم فإنه يمكن عدَّ الضوء موجة وجسيمة في ميكانيكا الكم فإنه يمكن عدَّ الضوء موجة وجسيمة في

- قت نفسه، ومفهوم موجة وجسيمة من ابتداع الإنسان؛ وليس عبى الطبيعة أن تفعل ما يفرا - لإنسان، فتجعل جميع الظواهر تتجمع في فئة واحدة أو أخرى.

ووفقًا للنظرية التي تقول بأن الضوء موجات فليس واضحًا لماذا يتأثر بالجاذبية. ولكن إذا مرضنا أن الضوء جسيمات فإننا نتوقع أن تتأثر هذه الجسيمات بالجاذبية بالطريقة نفسها نتي تتأثر بها قذائف المدافع أو الصواريخ. وبالتحديد إذا أطلقت قذيفة مدفع إلى أعلى من سفح الأرض - أو من نجم - مثل الصاروخ في الصورة، فإنه في نهاية المطاف سيتوقف و بعداً بالسقوط، إلا إذا كانت سرعة انطلاقه أكبر من قيمة معينة. وتسمى هذه السرعة الدنيا سرعة الهروب، وتعتمد سرعة الهروب من نجم عبي شدة الجاذبية؛ فكلما كان النجم كثيفًا ردت سرعة الهروب منه. كان الناس يعتقدون أن جسيمات الضوء تتحرك بسرعة لانهائية، مم يعني أن الجاذبية غير قادرة على إبطائها؛ لكن باكتشاف رومر أن للضوء سرعة محددة فَ ذَلْكَ يَعْنِي أَنْ لَلْجَاذِبِيةَ تَأْثِيرُ مَهُمْ فِيهُ: فَإِذَا كَانَ النَّجِمُ كَثِيفًا بَمَا فيه الكفاية فإن سرعة نضوء يمكن أن تكون أقل من سرعة الهروب من النجم، وأن كل الضوء الصادر عنه سيسقط عاندا إليه مرة ثانية. وبهذا الافتراض نشر دون كمبريدچ حون ميتشيل (Cambridge don. John Michell) مقالة سنة ١٧٨٣ في المحاضر الفلسفية للجمعية الملكية بلندن (Philosophical Transactions of the Royal Society) جاء فيه أن نجمًا له كتلة كبيرة متماسكة بما يكفي قد يكون له مجال جاذبية من القوة بحيث يمسك الضوء عن تهروب: فأي ضوء يمكن أن يشعه النحم من سطحه سيسحب إلى الخلف مرة ثانية بفضل سد الحاذبية قبل أن يتمكن من الهروب بعيدًا. وتسمى مثل هذه الأحسام الآن بالثقوب نسو داء؛ لأنها كذلك: أماكن سودا، لا ترى في الفضاء (Voids).

كان العالم الفرنسي الماركيز دي لابلاس (Marquis de Lapalce) قد اقترح افتراحًا مماثلًا بعد بضع سنوات، وفيما يبدو أنه لم يطلع عبى اقتراح ميتشيل. ومن المثير للانتباه أن لابلاس ضمن هذا الاقتراح في الطبعتين الأولى والثانية من كتابه «منظومة العالم» للانتباه أن لابلاس ضمن هذا الاقتراح في الطبعتين الأولى والثانية من كتابه «منظومة العالم» لكون لابلاس قد ظن أنها فكرة مجنونة (نظرية الجسبمات لعضوء) وأنها لم تكن هي المفضلة خلال القرن التاسع عشر؛ لأنه بدا أن كل شيء يمكل تفسيره بنظرية الموجات. وفي الواقع ليس

مناسبًا أن يتعامل مع الضوء متل قد نفل المدفع في نظرية نبوتل للحافسة؛ لا مراعة العاد ثابتة أما قذائف المدفع التي تطلق إلى أعلي من سطح الأرض فإن سرعتها تساط عمل خادمة التتوقف في النهاية، ثم تسقط عائدة إلى الأرض الكل الفوتون سيض مطلقا إلى أعلى سدم ثالثة. والم تحصل على نظريه مناسبة عن كنفية تأثير الخاديبة في الصوء حلى قترح سساس التسبية العامة سنة ١٩١٥، وحلت معصلة فهم ما يحدث لنجم كبير الكتلة وفقًا للنسبية العامة بناك المريكي هو روبرت أوسهايم (Robert Oppenheimer) سد العرمة بفضل شاب المريكي هو روبرت أوسهايم (Robert Oppenheimer)



فرد میں مدافع افر می در در مهر و شدو عمل ملها امر هار مفاد اللہ ان عمل لا مهلت اور اسفال تا اما قسم این خامی الدر در اللہ عالم در ادر در در اللہ اللہ و ب

والصورة التي للبيا الآد من أعمال أو شهيمر هي ويعير محال حادية النحم من مسارات تُنعه الصور في الرمكان عن الطريق اللذي كانت سنستكه لم الديكن النحم في موقعه. وهذا هو التأثير الذي نشاهده نتيجة انحناء الضوء القادم من نجوم بعيدة في أثناء كسوف نسمس، فتنحني مسرات الضوء قبيلًا إلى الداخل في الزمكان بالقرب من سطح النجم، وبتقبص النحم يصبح أكثر كثافة، ومن ثم يصبح مجال الجاذبية على سطحه أقوى. (يمكن تخيل مجال الجادبية وكأنه صادر من نقطة في مركز النجم؛ وكلما تقلص النجم أكثر اقتربت لمواقع التي على سطحه أكثر من المركز، ولذا فهي تشعر بمجال جاذبية أقوى). ويؤثر المجال لأقوى في مسارات الضوء بالقرب من السطح، فيمين إلى الانحناء إلى الداخل أكثر. وفي نهاية المطاف وعندما ينكمش النجم ليصبح نصف قطره قيمة حرجة معينة يصبح مجال حاذبيته على السطح من القوة، إلى درجة أن مسارات الضوء تلحني لتسقط داخه، ولا تتمكن من الهروب مرة أخرى.

ووفقا لنظرية النسبية لا يمكن لأي شيء أن يتحرك أسرع من لضوء، فإدا لم يتمكن الضوء من الهروب فلا شيء آخر يستطيع ذلك. وعبيه فإن كل شيء سيسحبه مجال جادبية النجم إلى الداحل. ويكون النجم المهار عبى نفسه منطقة في الزمكان مل حوله، لا يمكن للضوء الهروب منها ليصل إلى أي مشاهد عبى البعد. وهذه المنطقة هي تقب أسود، وتسمى الحافة الحارجية للتقب الأسود بأفق الحدث. واليوم يرجع الفضل إلى التلسكوب الفضائي هابل، والتسكوبات التي تركز عبى الانتعة السينية (لا) وأنتعة جاما، بدلا من التركير عبى الضوء المرئي، في إدر اكنا أن التقوب السوداء ظاهرة تنائعة في الكول، وهي تنائعة أكثر مما كان بظن الناس من قبل. وقد اكتشف أحد الأقمار الصناعية من ١٥٠ تقبا أسوذا في منطقة صغيرة من السماء، كما أننا قد اكتشفنا ثقبا أسوذا في مركز مجرتنا، له كتنة تعادل مليون كننة الشمس، وبدور حول هذا النف الأسود فائق الكتنة نجم بسرعة هائلة تصل إلى ٢٪ من سرعة الضوء، وهي سرعة تفوق متوسط سرعة دوران الإلكترون حول النواة في الذرة!.

وحتى نفهم ما نشاهده عندما يبهار نجم كثيف على نفسه مكونا ثقب أسود؛ فمن الضروري أن يتذكر أنه ليس هناك زمن مطلق في النظرية السببة. وبعبارة أخرى؛ فإن لكل مشاهد مقياسه الخاص للزمن. فمرور الزمن بالنسبة لشخص ما على سطح النجم سبكون محتلفا عن شخص على مسافة من النجم؛ لأن محال الجاذبية أقوى على سطح النجم.

ولنفترض أن رائد فضاء جسور يقف على سطح نجم في أثناء انهياره على نفسه، ويظل واقفًا على السطح طوال فترة الانهيار إلى الداحل، وعند لحظة معينة - ولتكن الساعة الحادية عشرة كن النجم قد تقلص تحت القيمة الحرجة، التي عندها يصبح مجال جاذبيته من التوة بحيث لا يهرب مه أي شيء. ولنفترض أن رائد الفضاء لديه تعليمات بإرسال إشارة كل ثانية، وفقًا لساعته إلى السفينة الفضائية في الأعلى، والتي تدور على مسافة ئابتة من مركز النجم،. يبدأ رائد الفضاء بإرسال الإشارة عند الساعة ١٠,٥٩,٥٨ أي قبل الحدية عشرة بثانيتين. فما الذي سيسجمه رفاقه على سفينة الفضاء؟

سبق أن تعممنا من تجاربنا الدهنية السابقة على سطح سفينة صاروخية أن الجاذبية تبطئ من الزمن، وكلما زادت الجاذبية راد هذا التباطؤ، ورائد الفضاء على سطح النجم في مجال جاذبية أقوى من رفاقه في سفينة الفضاء، الذين يدورون حول النحم، لذلك ستكون ثانية واحدة على ساعته أكبر من ثانية على ساعات رفاقه. وحيث إنه يمتطي عمية انهيار النجم على نفسه إلى الداخل؛ فإن مجال الجادبية سيزداد بقوة أكثر، وستصبح الفترات بين إساراته أطول وأطول بالنسبة لرفاقه في سفينة الفضاء، وسيكون تمدد الزمن صغيرا جدًا قبل الساعة الحادية عشرة بالضبط.

وسيتمدد كل شيء يحدث على سطح النجم بين الساعة ٩٥,٥٩، ١ والحادية عشرة بالضبط (بالنسبة لساعة واقد الفضاء الواقف على سطح النجم) إلى مدة لا نهائية من الزمن، كما ستشاهده سفينة الفصاء. وعند الاقتراب من الساعة الحادية عشرة؛ فإن الفترة الزمية بين وصول قمم وقيعان موجات أي ضوء من النجم ستز داد طولا؛ كل مرة، تمامًا مثل الفترات بين الإشارات المتتالية القادمة من رائد الفضاء الذي على سطح النجم. وبما أن تردد الضوء هو مقياس لعدد القمم والقيعان في التانية؛ فإن تردد الضوء القادم من النجم سيقل بالتدريج بالنسبة لمن هم على طهر السفينة. بمعنى أن الضوء سيبدو أكثر احمرازًا مع الوقت (وأكتر شحوبًا مع الوقت). وفي النهاية سيصبح النجم معتمًا إلى درجة لا يمكن معها رؤيته من سفينة الفضاء التي ستستمر في الدوران من حوله.



عمل الرائحة في المنظول الرائدة المستقدد فال الرائحة المستقدد في من المنظول الرائدة المستقدد في من المنظول المن التي حديث بها فيميث المنظر هما في الدائمة الله الرائمة المنظر الم

ولبس هذ السساريو واقعبًا أبدًا بسب المشكلة التالية، بضعف الحادبية كلما التعديا على المجمرة ولدا قال قوى الجادبية الواقعة على قدمي رائد الفضاء الحسور مسكول دائمًا أكبر

من قوى الجاذبية الواقعة عبى ذراعيه، وسيتسبب هذا الاختلاف في تمدده ليصبح مثل عود المكرونة الاسباجيتي، أو ستمزقه إربًا قبل أن ينكمش النجم إلى نصف قطره الحرج الذي يتكون عنده أفق الحدث! غير أننا نظل أن هناك أجسامًا أخرى أكبر كثيرًا في الكون؛ مثل المناطق المركزية في المجرات والتي يحدث لها انهيار تحت تأثير الجاذبية، لينتج عنه ثقوب سودا، مثل الثقب الأسود فائق الكتلة الذي في مركز مجرتنا. ولن يتمزق رائد الفضاء على أي من هذه المناطق قبل تكون الثقب الأسود، ولن يشعر بأي شي، غريب في الواقع عند اقترابه من نصف القطر الحرج، وقد يعبر نقطة اللاعودة من دون أن يشعر بذلك، مع أنه بالنسبة لممشاهدين من الحارج فإن إشاراته ستتباعد أكثر فأكثر لتتوقف في النهاية. وفي غضون ساعات قليمة (مقاسة بساعة رائد الفضاء)، وبينما تستمر المنطقة في الانهيار على نفسها؛ فإن الفرق بين قوى الجاذبية على ذراعيه وقدميه سيصبح من القوة بحيث بمزقه مرة أخرى.

وفي بعض الأحيان - وفي أثناء انهيار نجم شديد الكثافة عبى نفسه - قد تقذف الماطق الخارجية من النجم بعيدًا بفعل انفجار مهول يسمى مستعرًا أعظم (Supernova)، وانفجار المستعر الأعظم المهول من الشدة إلى درجة أنه يبعث ضوء أكثر من كل النجوم الأخرى في مجرته مجتمعة (نحو مائة بليون نجم)(*) وأحد الأمثنة عنى ذلك المستعر الأعظم الذي لا تزال بقاياه نرى عبى شكل سديم السرطان، وقد سجل الصينيون حدوث هذا المستعر الأعظم سنة ١٠٥٤، ومع أن النجم الذي انفجر كان على بعد خمسة آلاف سنة ضوئية؛ إلا أنه كان يشاهد بالعين المجردة عبي مدي عدة شهور، وكان من اللمعان إلى درجة أنه كان يرى نهارًا، ويمكن القراءة على ضوئه ليلا. ولو كان المستعر الأعظم عبى مسافة خمسمائة سنة ضوئية فقط ـ أي عُشْر مسافة المستعر الأعظم السابق ـ لكان أكثر لمعانا من الأول بمقدار مائة مرة، وكان سيحول الليا إلى نهار بمعنى الكلمة. وحتى نستوعب مدى عنف هذا الانفجار؛ فلك أن تتخيل أن الضوء الصادر عنه يطغي على ضوء الشمس، عبى الرغم من أنه يبعد عشرات الملايين من المرات أكثر من الشمس عنا. (ولتذكرة فإن الشمس تقع عني بعد ثمان دقائق ضوئية عنا). وإذا حدث مستعر أعظم قريب منابما يكفي: فإنه سيبقي على الأرض كما هي، لكنه سيصدر من الإشعاع ما يكفي لفناء كن شيء حي. وبالفعل هناك رأي حديث يقول: إن موت الكائنات البحرية الذي وقع على مفرق حقبتي البلايستوسين والبلايوسين، منذ نحو مبيوي سنه مضت؛ كان سببه إشعاعات كوبية من مستعر أعظم، وقع في تجمع للنجوم قريب يطلق عليه تجمع سنتاوراس العقرب (Scorpius Centaurus Association). ويعتقد العماء أن الحياة المتطورة تنشأ على الأرجع في مناطق من المجرات حيث ليس هناك كنير من النجوم «مناطق الحياة»؛ لأنه في المناطق كثيفة النجوم ستكون ظاهرة المستعرات لعظمى أكثر شيوعًا لتسحق بانتظام، أي بدايات تطورية للحياة. وفي المتوسط تنفجر مئات لاف من المستعرات العظمى كل يوم في مكان ما من الكون، وتحدث المستعرات العظمى في كل مجرة مرة كل قرن تقريبًا من الزمان، وهذا هو متوسط الحدوث فقط، ولسوء الحظ عبى الأقل بالنسبة لىفلكيين ـ أن آخر مستعر أعظم رصد في مجرتنا درب البانة قد وقع سنة عبى الأقل بالنسبة للفلكيين ـ أن آخر مستعر أعظم رصد في مجرتنا درب البانة قد وقع سنة

وأقرب احتمال لحدوث مستعر أعظم في مجرتنا هو النجم المسمى بعد عشرة آلاف سنة ولحسن الحظ أن الأمر سيكون آمنًا بالنسبة لنا، إذ يقع هذا النجم على بعد عشرة آلاف سنة ضوئية منا، وهو ينتمي إلى فصيل معين من النجوم يسمى العمالقة الصفراء الفائقة (Yellow) ضوئية منا، وهو واحد من سبعة نجوم فقط تحمل هذا الاسم، وقد بذأ فريق دولي من نفدكيين في دراسة هذا النجم في سنة ١٩٩٣، وفي السنوات القليلة التي تلت ذلك لاحظوا نه يمر بفترات تقلب في درجة حرارته في حدود بضع مئات من الدرجات، وفجأة في صيف سنة ٢٠٠٠ هبطت درجة حرارته من سبعة آلاف إلى أربعة آلاف درجة سنزية. وقد اكتشف لفريق كذلك في هذه الأتنا، وحود أكسيد التيتانيوم في الغلاف الجوي للنجم، الأمر الذي رجعوه إلى تعرض الطبقة الخارجية في النجم إلى موجة تصادمية هائلة قذفت بمحتوياتها إلى أربعة ألل بي تعرض الطبقة الخارجية في النجم إلى موجة تصادمية هائلة قذفت بمحتوياتها إلى

وفي انفحار المستعرات العظمى تعود بعض العناصر التقبلة المتكونة قرب نهاية حياة النجم في داخل المجرة، لتزود الجيل التالي من النجوم بالمادة الحام، وتحنوي سمسنا على نحو ٢٪ من هذه العناصر الثقيلة. وهي الجيل الثاني أو الثالث من النجوم تكونت منذ نحو خمسة للايين سنة مضت، من سحابة غازية دوارة تحتوي على شظايا مستعرات عظمى سابقة. وقد استخدمت معظم الغازات في هذه السحب لتكوين الشمس أو أنها قذفت بعيدا، لا أن كميات قيلة من العناصر الثقيلة قد تجمعت معًا، لتكون الأجسام التي تدور اليوم حول الشمس، مثل الكواكب كالأرض، وليس الذهب الموجود في مجوهراتنا واليورانيوم

في المفاعلات النووية؛ إلا بقايا تبك المستعرات العظمى التي وقعت قبل ولادة المجموعة الشمسية!.

وعندما تكثفت الأرض حديثًا كانت ساخنة و لم يكن لها غلاف جوي، وبمرور الزمن بردت و اكتسبت غلافًا جويًا من إنبعاث الغازات من الصخور، لم يكن الغلاف الجوي المبكر قادرًا على الحفاظ على حيات، فلم يكن يحتوي على الأكسجين؛ لكنه كان يحتوي على كثير من غازات أخرى سامة بالنسبة لنا، مثل كبريتيد الهيدرو جين (الغاز الذي يعطى رائحة البيض الفاسل). ومع هذا فإن هناك صورًا بدائية أخرى من الحياة قادرة عبي العيش والاز دهار تحت مثل هذه الظروف، ومن المعتقد أنها قد تطورت في المحيطات كنتيجة محتمة لفرص اتحاد الذرات في بني كبيرة، تسمى الجزئيات الكبرى (Macromolecule)، والتي كان لها المقدرة على صياغة وترتب ذرات أخرى من المحيط وترنيبها في بني مثينة، وهكذا فإنها كالت تنكاثر وتتضاعف بإعادة إنتاح نفسها. وتقع في يعض الحالات أخطاء أثناء التكاثر، وعلى الاغب فان هذه الأخطاء ستكون معوقة لنجز نيات؛ إد لا تستطيع الجزئيات الكبري الناتحة النكاثر، وفي النهاية ستتدمر. عير أن القليل من هذه الأخط، قد تنتج جزئيات كبرى أفضع من سابقتها في التكاثر وإنتاج مثيلاتها. ولذلك فسيكون لها ميزة تجعمها تحل مجل الجزنيات الكبري الأصلية. وهكذا وبهذه الطريقة بدأت عملية التطور، التي أدت إلى نشوء كائنات أكثر تعقيدا وتطورا ومقدرة على التكاثر. كانت الصور المدائية لمحياة تستهمك مواد محتلفة بما في ذلك كبريتيد الهيدرو جين و تطبق الأكسجين. غيرت هذه العمية العلاف الجوي تدريجيا إلى التركيب الذي هو عليه الآن، ومن ثم سمحت بتطور أشكال أرقى من الحياة، مثل الأسماك والزواحف والثدييات، وفي النهابة الجس البشري.

شهد القرن العشرون نغير وجهة نظرنا عن العالم؛ فقد أدركنا ضآلة كوكبنا في هذا العالم الفسيح، واكتشفنا أن الزمان والمكان محدبان، ولا ينفصلان عن بعضهما، وأن الكول بتمدد وله بداية في الزمان.

قصورة الكوب الدي بدأ ساخنًا جذا، ثم أخذ يبرد كلما تمدد، كانت منية عبى نظرية الجاذبية لأينشتاين، النسبية العامة. وكون ذلك يتفق مع كل الأدلة المرنية التي نلاحظها هذه

لأيام لهو نصر كبير لهذه النظرية. ومع ذلث، فلأن الرياضيات في الواقع غير قادرة على نعامل مع الأعداد اللا نهائية، ولأن العالم قد بدأ مع لحظة الانفجار الكبير، أي اللحظة التي كنت عندها كثافة الكون وتحدب الزمكان لا نهائيين؛ فإن نظرية النسبية العامة تتنبأ بأن هناك لحظة في الكون عندها ستنهار النظرية نفسها أو تخفق، ويسمي علماء الرياضيات مثل هده المحظة التفرد (Sigularity). وعندما تتنبأ نظرية بحالة التفرد مثل الكثافة والتحدب للانهائيين؛ فإن في ذلك إشارة إلى وجوب تعديل النظرية بطريقة ما. والنسبية العامة نظرية عير كاممة؛ لأنها لا تستطيع أن تدلنا على كيفية بداية الكون.

وإلى جانب النسبية العامة؛ فإن القرن العشرين قد أفرز نظرية جزئية عظيمة أخرى للطبيعة، وهي ميكانيكا الكم، وتتناول هذه النظرية الظواهر التي تحدث على المستويات لصغرى جدًا. وتتنبأ صورة الانفحار الكبير التي نعرفها؛ أنه لابد من مرور لحظة في الكون لمبكر جدًا كان الكول عندها صغيرًا إلى الدرجة التي تحعنا لا نهمل التأثيرات في المستوى لصغير لميكانيكا الكم، في أثناء دراستنا لبنيته عبى المستوى الأكبر. وسنرى في الفصل القادم ن أملنا الأكبر في التوصل إلى الفهم التام للكون من البداية إلى النهاية؛ يأتي من ربط هاتين لنظر بتين الجزئيتين في نظرية كم واحدة للجاذبية، تنطبق فيها القوانين العدمية العادية على كل شيء، مما في دلك بداية الزمن من دون الحاجة إلى أي استتناء.

دفع نجاح النظريات العامة – وبصفة حاصة نظرية الجاذبية لنيوتن بالمركيز دي لابلاس (Marquis de Lapalce) في بداية القرن التاسع عشر إلى القول بأن العالم محدد تمامًا. وأعتقد لابلاس في ذلك الوقت أنه لابد من وجود مجموعة من القوانين العلمية التي تسمح ولو من حيث المبدأ أن نتنبأ بكل ما يحدث حولنا في العالم، وكل ما تحتاجه هذه القوانين هو معرفة الحالة التي يكون عليها الكون في أي وقت بدقة، وهذا ما يسمى بالظروف الابتدائية و الحالة الحدودية: (كلمة الحد قد تعني الزمان أو المكان، وحالة الحد في الفضاء وهي حالة لكون عند حدوده إذا كان له حدود)، كما اعتقد أنه يمكننا حساب الحالة الشامنة للعالم في تي وقت معتمدًا على مجموعة متكامة من القوانين و الحالة الحدودية المناسبة.

وربما تكون الحدود الابتدائية واضحة حسبًا، إذ إن الظروف المختلفة لكوننا في الوقت خي ستؤدي بالطبع إلى ظروف مختلفة في المستقبل بالتأكيد، وقد تكون الحاجة إلى الظروف خدودية في الفضاء أكثر دقة إلا أن المبدأ واحد في الحالتين. وقد تكون للمعادلات التي بنيت عسب النظريات العسمية حدود مختلفة، وكذلك لابد أن نعرف أي الظروف الابتدائية أو خدود التي نعتمد عليها. ويشبه ذلك القول إنه إذا كان لك حساب في بنك تودع فيه، تسحب منه كميات ضخمة من الأموال؛ فأن تصبح مفلسًا أو ثريًا لا يعتمد على كمية ما

يسحب أو يودع فحسب؛ بن يعتمد كذلك على المبلغ الذي فتحت به الحساب.

فإذا كان لابلاس على حق إفإنه - وبالاستعانة بحالة العالم الآن يحب أن تدلد تدت القوانين على حالة العالم في المستفيل وفي الماصي. فعنى سبيل المثال عندما نعرف مكر الشمس والكواكب يمكن باستخدام قوانين نيوتن أن نحسب حالة المجموعة الشمسة عد أي لحظة سابقة أو قادمة. والقدرية واضحة تماما في حالة الكواكب، فالفنكيون يتبوو بعدقة متناهية بظاهرني الكسوف والحسوف. غير أن لا لاس دهب أبعد من دلك إذ افترص وجود قوانين مشابهة لكل شيء آخر حتى السلوك البشري.

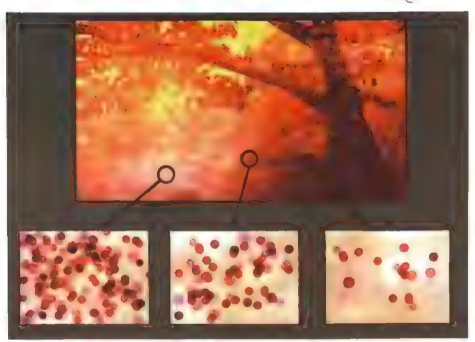
هن من الممكن حقيقة أن ينمكن العنماء من حساب كل تصرفاتنا في المستقبل؟ فقد حص المناء يحتوي على أكثر من المح 10 حزي، (العدد ١ متبوعا بأربعة وعتبرين صفرا من اليمين). وفي الواقع لا يمكن إطلاقا أن بعرف حالة كل جزي، من هذه الجزئيات، فما بالك بالحال السامنة للكون أو حتى حالة أجسامنا. وإلى جالب دلك، إذا سلمنا بقدرية العالم؛ فإن ها يعني أنه لو لم يكن لدين القدرة العقلية لأدا، هذه الحسابات فإن مستقبلنا محدد من قبل، ولى نتمكن من تغييره.

حالف كثير من العنماه بشدة هذه المعتقدات؛ إذا شعروا انها تخالف الحرية الإلهبة في تسيير الكون كما براه مناسبا، لكن ظبت هذه العقيدة ساندة حتى السنوات الأولى من العرب العشرين، وكان أول من اعتقد انه لابد من التخلي عن هذه العقيدة العثان الربطانيان لورد رابلي Lord Rayleigh وسير جيمس چنز Sir James Jeans، إذ حسبا كمية إشعاح الحسم الأسود الصادر عن جسم ساخن مثل النحم الذي لابد أن يشع. (كما ذكر ما في الفصل السابع، إذ تعطى أي مادة ساخنة ما يسمى بإشعاع الحسم الأسود).

ووفق للقوانين التي كنا بعرفها في ذلك الوقت؛ فإن أي جسم ساخن لابد أن يعطي موجات كهرومغناطيسية متساوية عند كل الترددات، فإذا كان ذلك صحيحا فإنه سيعطي إشعاعًا متساويًا في كمبة الطاقة عند كل لون من ألوان الطيف، سوا، في الجزء المرني أم كل الترددات الأخرى، مثل الموجات الميكروية وموجات الراديو والأشعة السينية (X)

oqVo and in:

ه هك و استرجعا تعريف تردد الموجة بأنه عدد مرات تذبدب الموجات إلى أعلى وإلى سفل و عدد الموجات في التانية، ورياضيا لكي يعطي حسم ساحل موجات منساوية عند أن يترددات؛ فإلى دلك يعني أن هذا الحسم الساحل سبعطي كمنة لطاقة عسها في التابية عدد للموجات دات التردد ما بين صفر ومبول، كتنك ما بيل مبيد ومبيول لكل در، وكذلك كنك ما بيل مبيونيل وتلاتة ملايل، وهكذا إلى ما لا نهاية، أي الم تمكل أعه ل: إلى وحدة من الطاقة تشع لموجات ترددانها بيل صفر ومليول؛ هي نفسها التي نشع لم حدد ترددانها بيل مبيول ومنيوليل في النابية، وهكذا، وتصبح الطاقة الكبية المشعة عند كل لم ددات هي المالية الواحدة عبر محدد؛ فإن المحموع الكلي للطاقة يصبح ما لا نهاية، وطبقًا لهذا المنطق فإن الطاقة الكلية المنتعة عصب لا بهائية.



که الأصور الحقاق علي و حوال الأصور الأول المقال الأول عالما الأول الأول و المحداد الله الموالدان و المحداد الله الموالدان و المحداد الله المحداد المح

ولتجنب هذه النتيجة غير المعقولة اقتر - العالم الألماني ماكس بلانت ١٩٠٠ النهر ومغناطيسية سعب سنة ١٩٠٠ أن موجات الضوء والأشعة السينية (X) والموحات الكهر ومغناطيسية سعب في حزم محددة معينة تسمى الكم (كوانتا Quanta). ويسمى كم الضوء اليوم كمه دكر في الفصل الثامن - الفوتون، وكلما زاد تردد الضوء زاد محتوى الطاقة. ولذلك - وعس الرغم من أن فوتونات أي لون أو تردد معين تكون متطابقة فإن نظرية بلانك ننص على الفوتونت ذات الترددات المختلفة تختلف من حيث كمية الطاقة التي تحملها، ويعني دلت تبعًا لنظرية الكون أن أكثر الأضواء حفوتًا في أي لون الضوء المحمول لكل فوتون واحد له محتوى طاقة يعتمد على لونه. فعلى سبيل المثال بما أن ليضوء البنفسجي ترددا ضعف تردد البون الأحمر؛ فإن كمًا واحدًا من الضوء البنفسجي له طاقة ضعف كم واحد من الدرك الأحمر، وهكذا فإن أقل كمية محتملة من الطاقة من الصوء البنفسجي تكون ضعف أقل كمية محتملة من الطاقة من الصوء البنفسجي تكون ضعف أقل كمية محتملة من الطاقة من الصوء البنفسجي تكون ضعف أقل كمية محتملة من الطاقة من الصوء البنفسجي تكون ضعف أقل كمية محتملة من الطاقة من الصوء البنفسجي تكون ضعف أقل كمية محتملة من الطاقة من الصوء البنفسجي تكون ضعف أقل كمية محتملة من الطاقة من طاقة الضوء الأحمر، وهكذا فإن الأحمر .

كيف يعالج هذا النفسير مشكلة الجسم الأسود؟ إن أفل كمية طاقة كهرو مغناطيسبة يمكن أن يشعها جسم أسود لأي تردد هي فوتون واحد لهذا التردد، وتصبح طاقة الفوتون أكبر عند الترددات الأعلى، ولذلك فإن أقل كمية من الطاقة يمكن أن يشعها جسم أسود تصبح أكثر كلما زاد التردد، وعبد ترددات عالية بما فيه الكفية فإن طاقة كم واحد قد تفوق م هو متاح لنحسم كله، وفي هذه الحالة لن يحدت إشعاع لنضوء، مم ينهي ما ذكر سابقا عن المحموع اللانه في للطاقة ؛ وعليه ففي نظرية بلانك يختزل إسعاع الترددات العالية، ويصبح معدل فقد الجسم للطاقة محدودًا، وليس لانهائيًا كما ذكرنا من قبل، وبذا تكون مشكنة الجسم الأسود قد حبت.

أحابت فرضية الكم على معدل انطلاق الإشعاع الصادر عن الجسم الساخل بصورة جيدة؛ ولكنها لم تعط الإجابة عن شق القدرية إلى أن صاغ عالم ألماني آخر سنة ١٩٢٦ هو فيرنر هايزببرج (Werner Heisenberg) مبدأه الشهير عن عدم التيقن.

وتدلنا فرضية عدم التيقي أن الطبيعة تصبع حدودًا لما يمكن التنبؤ به عن المستقبل حلاف لمعتقدات لابلاس، فللننبؤ بمكان أي جسيمة صغيرة وسرعتها على المرء أن يستطيع قياس حريب كسيه

حسب في نبداية، أي مكانها وسرعتها بكل دقة، وبكل بساطة فالسبيل الوحيد لذلك هو سبط صوء عني هذه الجسيمة، وستتشتت بعض موجات الضوء عند الاصطدام بالجسيمة، وها ما يمكل للمشاهد ملاحظته، وعليه يمكن تحديد مكان هذه الجسيمة. ولكن الضوء ذا صرل غوجة المعين له حساسية محدودة، إذ لن تستطيع تحديد مكان الجسيمة بدقة أكثر من مسمعة بين قمم موجات الضوء، وعليه فلقياس مكان الجسيمة بالدقة المطلوبة من الضروري ستعمل ضوء ذي موحة قصيرة، أي موجات ذات تردد عال. وبحسب نظرية بلانك لمكم مار أفل كمية ضوء يمكن استخدامها هي كم واحد ذو طاقة أعلى عبد التردد الأعلى. وهكداً تسم ردنا تحديد مكان الحسيمة بدقة أكثر؛ لابد من استخدام ضوء ذي كمَّات ذات طاقة عسى. وتبعًا لنظرية الكم فإن كمًا واحدًا من الضوء سيسبب اضطرابًا لمجسبمة ويغير من - عنها، وعليه لن نتمكن من تحديدها، وبزيادة طاقة الكمّات سيزيد اضطراب الجسيمة. و بعسى كل هذا أنه لتحديد مكال الجسيمة بدقة لابد من استحدام كمّات ذات طاقة أعمى، مُ سيتبعه اضطراب أكثر في سرعة الجسيمة. ويؤدي كل ذلك إلى أنه كنما زادت دقة تحديد مكب فإنه ستقل الدقة النبي تقيس بها سرعة الجسيمة والعكس صحيح. وقد أو ضح هايز نبر ح ر حاصل ضرب كل من عدم التيقن لمكان الجسيمة في درجة عدم النيقن لسرعنها في كتمنها؟ إِنْ يُكُنِّ بِأَي حَالَ أَنْ يَقِلَ عَنْ كَمِيةَ ثَابِتَةً مَعِينَةً، فَإِذَا انْخَفْضَ عَدْمَ التيقَنِّ لَمكانَ إلى النصف و ^ يد من مضاعفة عدم التيقن ليسرعة، و العكس صحيح. و يعني ذلك أن الطبيعة تجبرنا على عدد المبادلة بين المكان والسرعة إلى الأبد.

مدى صعوبة هذه المبادلة؟ يعتمد ذلك عبى القبمة العددية لما أطلقنا عليه الكمية بنت المعينة المذكورة أعلاه، وقد أطبق عبى هذه الكمية اسم ((ثابت بلانك)) Planck's (فاست بلانك) وهو كمية ضئيلة جدًا. وبما أن تابت بلانك ضئيل جدًا؛ فإن تأثير هذا التبادل ين المكال والسرعة) ونظرية الكم عبى وحه العموم مثل تأثير النسبية إذ إن لهما تأثيرًا مدنير محسوسًا في حياتنا اليومية. (ورعم ذلك فعنظرية الكم تأثير في حياتنا؛ فهي أساس بعض مدنير محسوسًا في حياتنا اليومية. (ورعم ذلك فعنظرية الكم تأثير في حياتنا؛ فهي أساس بعض محدود اسم في أي بجاه، وكانت كتنها جرام واحد؛ فإننا نستطيع تحديد سرعتها بدقة متناهية كتر مما نحتاج لمعرفته. ولكن إذا حددنا مكان الكترون في حدود الدرة فإننا لا نستطيع تحديد سرعته المنابدة أكثر من غير دقيق أبدًا.

ولا تعتمد الحدود التي أملاها مبدأ عدم التيقن على الطريقة التي تحاول بها قياس مدفع الجسيمة أو سرعتها أو نوعها. ومبدأ عدم التيقن لهابزينبرج خاصية أساسية للعالم لا بمكر الهروب منها، ولها تأثير مهم في الكيفية التي ننظر بها إلى العالم. وحتى بعد مرور أكثر من سبعين عامًا لا تحظى أفكار مبدأ عدم التيقن بالتقدير الكافي من الفلاسفة، ولا تزال الموصوح الذي يدور حوله كثير من الجدل. ولقد وضع مبدأ عدم التيقن النهاية لحدم لابلاس عن نمود لعالم الحتمي والمقدر تمامًا، وبكل تأكيد فإينا لا نستطيع التنبؤ بأحداث المستقبل بدقة؛ اد في ستطع تحديد الحالة الحالية للعالم بدفة تامة!

ويمكن أن نتصور أنه لا تزال هناك فئة من القوانين التي يمكن بتوطيفها تحديد الاحدت تمام لكيان ما ذي قوة خارقة لمعادة (مختلف عنا)، إذ تستطيع هذه القوة مشاهدة الحالة الحالية للعالم من دون أن يحدث لها أي اصطراب. ويبدو أنه من الأجدرا استحدام النظرية المعروفة في الاقتصاد باسم «مشرط أوكام Occam's Razor»، ونستبعد كن السمات التي لا نستطيع مرافعتها من النظرية. وقد أدى ذلك بكل من هايزينبرج وايروين شرودخر التي لا نستطيع مرافعتها من النظرية. وقد أدى ذلك بكل من هايزينبرج وايروين شرودخر ميكانيكا نيوتن و تحويمها إلى نظرية جديدة تدعى ميكانيكا الكم تقوم على مبدأ عدم التيقن. وفي هذه النظرية لم يعد لمجسيمات مواقع أو سرعات محددة منفصله، و بدلا من ذلك اقترح هؤلاء العدماء حالة كمية خليط من الموقع و السرعة محددة بو اسطة مبدأ عدم التيقن فحسب.

والخاصية التي أحدثت ثورة في ميكانيكا الكه هو أن هذا المبدأ لا يمكن أن يننبأ بسيجه واحدة محددة بالنسبة لأي مساهدة، وبدلا من ذلك فإن هذا المبدأ يقدم عددا مختفا من الاحتمالات الممكنة كما تدل على إمكانية حدونه، فمثلًا إذا أجريت القباسات نفسها على محموعة كبيرة من الأنظمة المتشابهة على افتراض أنها فد بدأت كنها بالطريقة نفسه فستجد أن فباسات مجموعة معينة ينطبق عبيه الحالة (أ)، بينما ينطبق على مجموعة أخرى الحالة (ب) و هكذا، ومن الممكن هنا أن تتنبأ بعدد مرات توارد (أ) أو (ب) التقريبي، غير أنه من المستحين التنبؤ لقراءة معينة أن تكون (أ) أو (ب) بالتحديد.

حرري يكسب

سد ، كسيد فرد السهم الموجه إلى الدريئة إما أن يصيب منتصف الدريئة أو يبعد عنها، فإذا مسلم عند إطلاقه تجاه الدريئة وقوى شد الجاذبية وعوامل أخرى؛ فمن الممكن حد و مرد كان السهم سيصيب منتصف الدريئة أم لا. لكن نظرية الكم تقول إن هذا حد و مرد كان السهم سيصيب منتصف الدريئة أم لا. لكن نظرية الكم تقول إن هذا حد و التحديد. وبدلًا من ذلك ووفقًا لنظرية بحر فهاك فرصة معينة أن يصيب السهم منتصف الدريئة، وهناك فرصة ليست صفرًا أن سيم السهم الدريئة، وهناك فرصة ليست صفرًا أن مسلم المؤربة الكلاسيكية في الحريئة، ولو أخذنا في الحسبان جسمًا كبيرًا نسبيًا كالسهم، حسب النظرية الكلاسيكية في هذه الحالة قوانين نيوتن نستطيع القول إن السهم سيصل مسلم منتصف الدريئة، وعليه من المقبول افتراض أنه سيصيب المنتصف. ومن الممكن القول إن مسعم المكمن القول إن السهم من عدم إصابة منتصف الدريئة، وعليه مرات ومرات إلى الأبد؛ فإن احتمال عدم إصابة الهدف ستطل حد أمر منة المهدف نحو م 9 ٪، و 0 ٪ أن يصيب الدريئة بعيدا عن استصف، و 0 ٪ بعيد منتصف الهدف نحو م 9 ٪، و 0 ٪ أن يصيب الدريئة بعيدا عن استصف، و 0 ٪ بعيد منتصف الهدف نحو م 9 ٪، و 0 ٪ أن يصيب الدريئة بعيدا عن استصف، و 0 ٪ بعيد منتصف الهدف نحو م 10 معرفة أي من هذه الأمور التلائة سيحدت بالتحديد، وكن م مرب فوله أنه بإجراء التحرية عدة مرات فإن احتمال إصابة منتصف الهدف هو ، 9 ٪.

ولدنك فإن ميكانيكا الكم تقدم عنصرًا لا يمكن إغفاله للعشوانية أو عدم المقدرة على المعرف في العدم. ولقد عارض أينشتاين ذلك بشدة على الرغم من أثر ذلك في تطوير هذه يكر ؛ بل في الحقيقة حصل أينشتاين على جائزة نوبل لمساهماته في نظرية الكم. وعلى عدم من ذلك لم يقبل إطلاقا أن العالم محكوم بالفرص والاحتمالات، وقد لخص هذا الشعور عدرته الشهيرة: ((ان الرب لا يبعب النرد)).

و نعيم النطربات بمقدرتها على التبو ستائج أي تجربة كما سبق أن ذكرنا؛ غير أن نظرية على العدم، وإذا كان عدم أحد من هذه المقدرة، فهل يعني ذلك أن نطرية الكم تضع حدا على العدم، وإذا كان عدم أن ينقدم فالطريقة التي نتعامل بها معه لابد أن تميها الطبيعة، وفي هذه الحالة فإن عدمة نطلب أن نعيد صياغة مفهومنا عن التنبؤ، وإذا كنا لا يستطبع النبؤ بنتيجة تحربة عددة مرات أن نؤكد الاحتمالات الممكنة، الني مد دد تماما فإننا نستطيع بعد إحراء التجربة عدة مرات أن نؤكد الاحتمالات الممكنة، الني

تمكن أنه تحدث في إطار تنبؤات نظرية الكم، ولذلك موعلى الرغم من مبدأ عدم التيقل م فاسا لا نتحسى عن الاصفاد بأن العالم محكوم بقانون فيزياني، وفي السهاية - وفي الحقيفة - الم معظم العلماء واعمون في تقبل ميكانيكا الكم تمامًا؛ لأنها تتوافق تمامًا مع التجربة.



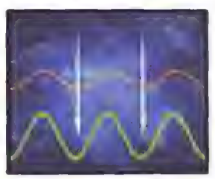
بدقع كم الشوش لا يستطيع المراحدة مدقع حسو ما مع افقا العداله الأما الذقه مناهدة والا تكل السال الدك احداث السمال

وأحد أهم المعطيات الناتجة عن مبدأ عدم النيقل لهايريد ح أن الحسيمات تتصرف كالمرحات في بعص الطروعية وكما رأيه فإنها تشعل حيرا عددا، ولكنها المهرورة المتدث في فرصه توريع معمة، وبالقدر نفسه معمى لرخه من أن لصو، يتكول من موحات في فرصية الكم لللانك تبين بطريقة مد أن الصم، نصرف وكأنه يتكول من حسيمات من والم

elefe

عد ق أو كمات quanta. وفي الواقع فإن نظرية الكم تعتمد كليًا على نوع جديد من مصاب أو الموحات. حداث ألى لا تصف العالم الحقيقي من المصطلحات لخاصة بالحسيمات أو الموحات. ومن المفيد أحبانًا معاملة الموجات كالجسيمات؛ غير أن هذه الطرائق في التفكير هي لمحض مسبط، وهذا ما يقصده الفيزيائيول عندما يقولون إن هناك ازدواجية بين الموجات و لجسيمات في ميكانيكا الكم.

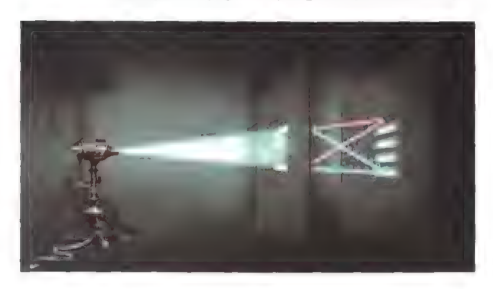




علايق الاطوار واحتلافها إذا تطابقت قيعان وقمم موجنان وقممهما فسينتج عنهما موحة اقوى (تطابق) ما إذا تطابقت قمة موحة مع قاع موحة احرى فسيلاشي كل منهما الآحر

و حدى النتانج المهمة للسوك الموجى للحسيمات في ميكالك الكو ألنا سنطيع أن نرى ما يضق عليه التداخلات بين مجموعتين من الجسيمات، والتداخل عادة خاصية من حواص غرحات، فيعال إله عند ذلاقي الموحات قد تبطيق قمم مجموعة منها مع فيعال محموعة أحرى، وي هذه الحالة تصبح الموجات كأن ثم تكن، وعندما يحدث دلك فإن هاتين المجموعين الاشي كل منهما الآخر، بدلًا من أن يكونا معاموجات أقوى كما هو متوقع. وأحد الأمثلة مألوقة للتداخل في حالة الضوء هو هده الألوان التي تظهر غالبًا في رعوة الصالوب، وحرجه السب في ذلك إلى انعكال الضوء عن سطحي الطبقة الرققة للماء المكود العقاعات، ويتكون الضوء الأبيض من موجات ضوئية ذات أطوال (أو الوان) مختلفة، وعند انعكاس لضوء نتطابق قمم موجات ذات أطوال معينة منعكسة من أحد حاليي طبقة الماء الموقيقة في

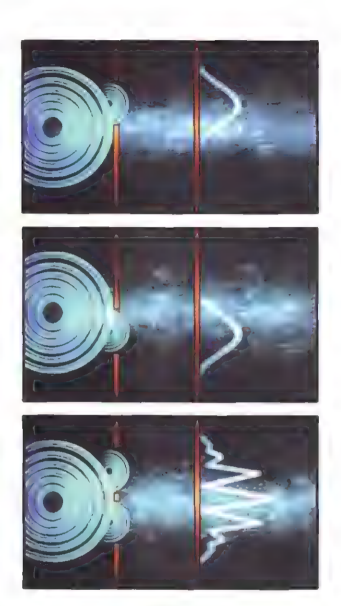
ه ١٠٠٤ - الربيح أكثر بحر الدعن



مندقات المسادة الندي في حرابة المثنية المتحدد عن المندية والسادة المدادة والمسادة والمستمال المحدد المتحدد المن المحدد المتحدد المتحد

وتدلنا نظرية الكم على أن التداخل يمكن أن يحدت كذلك في الحسيمات نتبجة للاو دو اجية التي جاءت بها ميكانيكا الكم، و المثال المشهور على ذلك هو تجربه الشقين الطولس، بحد حاجز اعلى شكل جدار به شفين طوليين صيفين و متو اريين، و قبل بن عدر ما بحدت عدم تحر الجسيمات خلال الشقين؛ فللحتير ماذا يحدث عندما يسبط الضوء عيهما، ولنضع مصد ضو لبًا ذا لون معين (أي له أطوال موجات معينة) على احد حالي دلت الحدار، سيصطدم معظم الضوء بالحدار، لكن جزءًا صغيرًا سيعبر خلال الشقين، وللفترض أنث وصعت سامعين الخالب الأخر من الجدار، وهكذا ستستقبل اي نقطة على الشاشة موحات من كرا على الشقين، و بصفة عامة فان المسافة التي يقطعها الضوء من لحظة حروجه من المصدر حتى يصن

el.De



التداخل الإلكتروني - لا سمل الصورة الداحة عن إرسال شعاع من الالكترونات خلال كل شق على حدة مع الصورة النائحة عن التداحل فذا ارسل شعاع من الإلكتروبات خلال الشقين مغا

إلى الشاتمة على الجانب الآخر من الجدار خلال أحد الشقين؛ ستختلف عن تمك التي بفتغب الضوء عند المرور من الشق الآحر. وبما أن المسافة في الحالتين مختلفة فإن الموجات الدور. من الشقين لن تنطابق عمد الوصول إلى الشاشة، ففي بعض الأماكن ستتطابق قيعال عقر الموجات مع قمم الموجات الأخرى وستتلاشى حميعها، وفي أماكن أخرى ستتطابق المسم على الفمم والقيعان مع القيعان، وستعضد كل موحة الموجة الأخرى، وفي معظم الأمار سبكون الوصع ما بين الحالتين، والنتيجة نسيج متميز من الضو، والطلام على هذه الشسم

والنتيجة أن الموجات ستعضد بعضها عند بعض هذه النقاط (الارتفاعات)، وستلاشى بعضها عند نقاط أخرى (ارتفاعات أحرى) مكونة نسق للتداخل والجدير بالملاحم أنث سنحصل عبى المسلك نفسه إدا أحست مصدر الضوء بمصدر للبحسيمات ما الإلكترونات ذات السرعة المحدودة، (ووفقا لنظرية الكم إدا كانت للإلكترونات سرعمعدة؛ فإن الموحات المرتبطة بها سيكون لها أطوال محددة). افترض أن هناك شقا واحمطوليا، وأرسسا خلاله شعاعا من الإلكترونات، ستصطدم معظم الإلكترونات بالجدار؛ لكر بعضها سبنفد من خلال الشق، ويصل إلى الشاشة على الجانب الآحر، وقد يبدو معلقيا لفخرض أن وحود شق ثان عبى لجدار سيريد في عدد الإلكترونات الساقطة على كل نقط من الشاشة، لكن بوجود الشق الذي اتضح أن عدد الإلكترونات الساقطة على كل نقط عند بعض النقاط و نقل عند البعض الآخر؛ أي أن الالكترونات ننداخي مع بعضها تمم كساقعي المؤجات بدلا من أن تتصرف بوصفها جسيمات.

وتصور الآن إرسال الالكترونات خلال الشقين تباعا أي واحدا كل مرة، فهن سيحدت التداحل؟ قد نتوقع أن بعير كن إلكترون خلال أحد الشقين متغافلا الشق الآخر، ولن يطهر نسق النداخل، في الواقع حتى عند إرسال إلكترون واحد؛ فإن نسق التداخل سيظل يظهر. ويعني ذلك أن كل إلكترون لابد أنه يمر من خلال الشقين في الوقت نفسه وينداحل مع نفسه.

لقد أصبحت طاهرة التداخل بين الحسيمات شيئا أساسيا في مفهومنا عن بنية الذراب. وهذه الجسيمات هي الوحدات الأساسية التي منها صنعنا نحن، وكل شي، من حولنا. وكال م. بالمرابع

عدد في دية نفرد العشرين أن الذرات مثل الكواكب التي تدور حول الشمس حد ي على الكترونات (جسيمات ذات كهربية سالبة) تدور حول نواة مركزية تحمل شحنة دخ وكن من المفترض أن التجاذب بين الكهربية الموحبة والسالبة هو الذي يحافظ على حد و كن من المفترونات؛ تمامًا مثل قوى التجاذب بين الشمس والكواكب التي تحافظ على و دخيرة في أفلاكها، لكن المعصلة التي تترافق مع هذا التصور هي أن القوانين التقليدية مستربك و لكهربا، (قبل ميكانيكا الكم) تتنبأ بأن دوران الإلكترونات بهذا الشكل لابد عد من عاعا، وسيحعل هذا الإلكترونات تفقد طاقة، ومن ثم ستتراجع إلى الداحل إلى عدم من المواة، ويعني ذلك أن الذرة وكن المادة بالتأكيد سرعان ما ستنهار إلى حالة من من دو الأمر الذي لا نلاحظه.

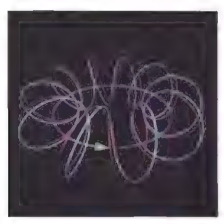
، قد و جد العالم الداماركي نينز بوهر Niels Bohr حلا جزئيا لهده المشكلة سنة - ١٠٠٠ اذ اقترح أنه من المحتمل أن تدور الالكترونات عبى مسافات معينة ومحددة من ـ أنه المواة لا تحيد عنها، وافترض كذلك أن إلكترونا واحدا (أو اثنين) فقط يمكن أن يدورا سي هده المسافة المعينة، وقد حل بذلك معضلة انهيار الالكترون على النواة؛ إذ إنه حين سـ * مُدارات الداخية المحددة لا تستطيع الالكترونات الانسحاب إلى الداخل بعد ذلك، . مدر هذا النموذج تمامًا البنية البسيطة لذرة الهيدروجين التي فيها إلكترون واحد يدور حرر لنواة، غير أنه ليس واضحًا كيف يمكن استخدام هذا النموذج ليشمل الذرات الأكثر عند. . والأكثر من ذلك أن فكرة المجموعة المحدودة من المدارات المسموح بشغيها تشبه . حد ما شريطا لاصقا. كانت تلك محاولة توافقت رياضيا؛ لكن أحدًا لم يعرف لمادا هذه خيعة وهذا المسلك، وهل هي تمثل قانونا أعمق من ذلك؛ إذا ما وجد؟ وقد فسرت النظرية حبيدة للكم هذه المشكلة، بست هذه النظرية أن الالكترون الذي يدور حول النواة يمكن عموره كموجة لها طول يعتمد عبي سرعة الإلكترون، ولنتخيل أن الموجة تدور حول النواة سى مسافة معينة ـ كما اقترح بو هر ـ و في مدارات معينة سيكون محيط هده المدارات متوافقا مع عدد صحيح (وليس كسرا) لأطوال موجات الالكترونات، وفي هذه المدارات سنكون سم نو جات الدائرة متوافقة في كل مرة تدور، وعبيه فإن الموحات ستقوى بعضها بعضا. ، ستعنى هذه المدارات مع مدارات بوهر المسموح بها. أما المدارات ذات الأطوال المساوية . حد دغير صحيحة (كسور)؛ فإن كل قمة ستتلاشي مع قاع موجة عندما يدور الإلكترون،

وبذا فإن هذه المدارات غير مسموح بها، وهكذا حصنوا على تفسير لقانون بوهر للمدارات المسموح بها والمنوعة.

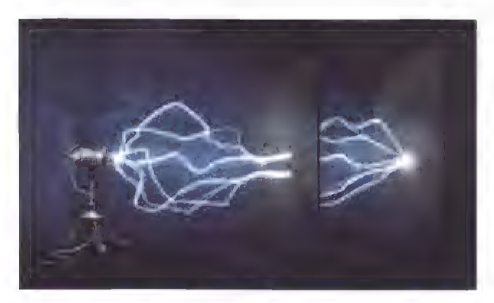
قدم العالم الأمريكي ريتشارد فينمان Richard Feynman طريقة رائعة لتصور زدواجية الموحة/الجسيمة، فيما أطلق عليه المحموع لكن التواريخ المخرافية الموحة/الجسيمة، فيما أطلق عليه المحموع لكن التواريخ هذا المنطلق لا يفترض أن لمجسيمة تاريخا مفترضا أو مجرا في الزمكان، كما هو الحال في النظرية التقليدية غير الكمية. وبدلًا من ذلك يفترض فينمان أن الجسيمة تنتقل من نقطة (أ) إلى نقطة (ب) بأي ممر محتمل يمكن أن تسمكه. وفي كن مجر بين (أ) و(ب) ربط فينمان ذلك بزوج من الأعداد. أحد هذه الأعداد يمش سعة الموجة أو حجمها والآخر يمش الطور أو المكن على حلقة الموجة (هل هو عند قمة أو قاع أو بين ذلك). ولحسب احتمالية تحرك جسيم من (أ) إلى (ب) بمكن الحصول عبيه بحمع كن الموحات لكل المسارات التي تربط بين (أ) ، و(ب). وعموما عبد مفارنة مجموعة المسارات المتحاورة؟ إننا سنجد أن الأطوار أو الأماكي في الدورة سنختف عن بعضها كثيرًا. ويعني ذلك أن الموجات المرتبطة بتنك المسارات غالبً ما تتلاشي مع بعضها بعضا. وعمي كل ففي بعض مجاميع المسارات المتجاورة المسارات مدارات بوهر المسموح بها.

وعثل هذه الأفكار في الهيئة الرياضية المتماسكة أصبح الامر سهلا تماما؛ لحساب المدارات المسموح بها في ذرات أكثر تعقيدا، أو حتى في جزيتات مكونة من عدد من الذرات، مرتبطة مع بعضها بالكترونات تدور في مدارات حول أكثر من نواة واحدة. وبما أن بية الجزيئات وتفاعلاتها مع بعضه بعضا هي الأساس في الكيميا، والببولو چيا؛ فإن نظرية الكم تسمح من حيت المبدأ بالتنبؤ بكل شيء براه حولنا، في إطار الحدود التي وضعها مبدأ عدم النيق، (وعمينًا فإننا عموما لا يستطيع حل المعادلات بالسبة لذرة أكثر تعقيدا من أبسط الدرات ذرة الهيدر وحين والتي تمتلك إلكترونا واحدًا فقط، ولذا فإننا نستحدم التقريب والحاسبات الآلية لتحليل الذرات الأكثر تعقيدًا والجزيئات).

Annual Communication of the Co







المساوات العديدة للإلكترونات عي صبعه فيتماد لنظرية الكم جسيمة مثل هذه لتحرك من الصدر إلى الشائنة المستصد سالكه عي مساحمت

وأصبحت نظرية الكه دات نجاح منقطع النظير، ووضعت تقريبًا كل أسس العدوم والتكنولوجيا الحديثة. وتتحكم هذه النظرية في مسلك الترانزستورات والدوائر المتكامد. وهي المكونات الأساسية لكل الأجهزة الإلكترونية مثل التيفزيون والحاسب الآلي، وهي أيض في أساس الكيمياء الحديثة والبيولوجيا. أما الجاذبية والبيي ذات المقاييس الكبيرة فنهي الجزء الذي لم تشمله ميكانيك الكم من العلوم الفيزيائية؛ فنظرية أينشتاين للنسبية العامة ما ذكرنا من قبر لم تأحذ في الحسبان مبدأ عدم التيقن لميكانيكا الكم كما يجب لتتمشى مع النظريات الأخرى.

وكما رأينا في الفصل الأخير فإننا نعلم ضرورة أن تعدل النسبية العامة. وبتنبؤها بنقاط الكثافة اللا نهائية ـ نقاط التفرد ـ تصنع نظرية النسبية العامة الكلاسيكبة (غير الكمية) نهايته بنفسها، تماما كما تفعل الميكانيك الكلاسيكية عندما تقتر ح أن الأجسام السوداء تشع طاف لا نهائية، أو أن الذرات يجب أن تنهار إلى كثافة لانهائية. وكما هو الحال بالنسبة لمميكانيك الكلاسيكية؛ فإننا نأمل أن نزيل حالة التعرد غير المقبولة، وذلك بإيجاد نسبية عامة كلاسبكية في نظرية الكم؛ أي إيجاد نظرية كم لمجاذبية. وإذا كانت النسبية العامة على خط فسماد تدعمها كل التجارب حتى الآن؟ والسبب في أنه لم نلاحظ أي تعارض مع مشاهداتنا؛ هو أن مجالات الجاذبية التي نصادفها عادة ما تكون ضعيفة جدا. لكل وكما رأبنا فإن مجال الجاذبية لابد أن يصبح قويا جدا عندما تتقمص (تنكمش) كل المادة والطاقة الموجودة في الكون إلى حجم صغير في الكون المنهار عبى نفسه. ومع مثل هده المجالات القوية لابد أن تصبح التأثيرات الكمية عبى درجة هائلة من الأهمية.

وعبى الرغم من أنه أيس لدينا حتى الآن نظرية كم لمحاذبية إلا أن لدينا عددا من السمات التي عظن أنها تحتويها، وأحد هذه السمات أنها يجب أن نتضمن اقتراح فيمان لصياغة نظرية الكم بمدلول مجموع كل التواريخ. والسمة التانية التي يجب أن تتضمنها أي نظرية نهائية هي فكرة أينشتاين بأن مجال الجاذبية يمتمه زمكان محدب: أي أن الحسيمات تحاول أن تسلك أقرب شيء إلى ممر مستقيم في فراع محدب، وعا أن الزمكان ليس مسطح فإن ممرات هذه الجسيمات تبدو منحنية، وكأن ذلك بتأثير الجاذبية. وعندما نطبق فكرة مجموح كل التواريخ لفينمان عبى رؤية أبشتاين عن الجاذبية، نجد أنه بالمثن ناريح الجسيمة الآن هو زمكان محدب تمامًا يمتن ناريخ الكون.

111

و و فف النظرية الجاذبية التقليدية؛ هناك احتمالان فقط المطريقة التي يمكن أن يسبت فيها المسال الكون أزلي (زمن لا نهائي في الماصي)، أو كان له بدبة في حالة نفرد في حد مد من الزمان في الماضي، والأسباب نوقشت من قبل فإنه بعتقد أن الكون السرارات. مددلات منكون بداية فوفقاً المنسبية العامة الكلاسيكية، وحتى عرف أي حيول معدلات السبب عسف كونيا و فلابد أن نعرف حالة الكون الأولية، أي كيف بدا بالصبط، وقد ما رب الرب قد أصدر قوانين الطبيعة، ولكن يبدو أنه ترك الكون يتطور وفق هده القوابين. من سدحن فيها منذ تمك المحظة، كيف اختار الرب الحالة الأولية أو البرتيب السببي الاحرام الكون؟ وهذه هي المشكلة في النسبية عدد المقيدية؛ لانها تتحطم كنظرية في لحظة بداية الزمن؟ وهذه هي المشكلة في النسبية عدد المقيدية؛ لانها تتحطم كنظرية في لحظة بداية الكون.

ومن جهة أخرى تحتوي نظرية الكم للجاذبية على إمكانية جديدة قد ظهرت، ولو صحت لعالحت هذه المشكلة؛ فوفقًا لنظرية الكم من الممكن أن يكون الزمكان محددا مبيل له حالة تفرد نضع له حدودا أو حواف، فقد يكون الزمكان متل سطح الأرص لكن عدين إضافيين. وكما سق أن أشرنا: إذا دوامت على السفر في انجاه معين على سطح يرض وانك لن تصطدم أبدا بحاجز لا يمكن تخطيه، أو تسقط من حافة الأرض، وستعود من جاية المطاف إلى حيث بدأت من دون الدحول في حالة تفرد. وإذا كان دلك صحيحا من ظرية الكم للجاذبية تكون قد فتحت إمكانية حديدة، إذ ليس هناك حالة تفرد تنهار حديدة قوائين العموم.

وردا لم يكن للرمكان حدود فلا حاجة بنا لتحديد السلوك عند هذه الحدود، ولا حاجة عبد خالة البدانية للكون. ليس للرمكان حافة عبيا أن نبتهن عندها إلى الرب، أو بتوسس ف ون جديد ليضع ظروف الحدود للزمكان. ونستطبع القول: «الظروف الحدية للكون هي عاليس له حدود»، فالكون قد يكون معنقا عبى نفسه تماما ولا يتأثر بأي شي، خارحه، في باليس له حدود»، وهو موجود فقط. وطالما اعتقدنا أن للخنق بداية فإن دور لحالق من واضحاهنا، أما إذا كان الكون بالفعن مغنقا عبى نفسه وليس له حدود أو حواف، وليس مدية أو نهاية؛ فإن الإجابة ليست واضحة؛ ما هو دور الخالق؟

النفوت الدودية والسمر عبر الزمن

رينا في فصول سابقة كيف تغيرت نظرتنا إلى طبيعة الرمان عبر السير، فقد كال الدي حي بداية القرن العشرين يعتقدون أن الزمن مطبق، ويعني ذلك أن كل حدث يمكن لا يوصف عدد اسمه «الزمن» بطريقة فريدة، وأن كل الساعات الحيدة تنفق على قيمه الفترة الرمنية بين حدين. غير أن اكتشاف أن سرعة الضوء ثابتة بالنسبة لكن مراقب من دون النظر إلى الجود حكته؛ قد أدى إلى النظرية النسبية، و التخلي عن فكرة وجود زمن فريد ومطنى. و لا يمكن معنى زمن الحدث بطريقة فريدة، وبدلا من ذلك فإن لكن مشاهد مقياسه الخاص للزمن سسجله الساعة التي يحملها، وليس بالضرورة أن تتفق ساعات المتاهدين المختلفة فيما حد من مع الزمن وكأنه خط سكة حديد مستقيم يمكن السفر عليه في أحد اتجاهين فحسب، عدم مع الزمن وكأنه خط سكة حديد مستقيم يمكن السفر عليه في أحد اتجاهين فحسب، أن ماذا لو كانت هناك حقات تدور وفروع تشعب من هذا الخط، والتي يمكن أن تسير أمام وتعود إلى النقطة التي بدأت منه ؟ وبعبارة أخرى: هن من المكن أن يسافر شخص أن ماذا لو إلى الماضي وقد سير وبنز (H. G. Wells) هذه الاحتمالات في كتابه المرمن»، مثله مثن عدد لا يحصى من كتاب الخيال العلمي الآحرين، ومع دلك فإن حسمة. ومن أفكار الخيال العلمي مثل الغواصات والسفر إلى القمر؛ قد أصبحت أمورا علمبة حسمة. ومكله، ما هي آفاق السفر عبر الزمن؟

من الممكن السفر إلى المستقبر، يمعنى أن النسبية تبين أنه من المحتمل إنشاء آله أسر تقفز بك إلى الأمام في الزمن، فأنت تدخل آلة الزمن وتمكث بها فترة، ثم تخرج و ترتب لتكتشف أن الزمن الذي انقضى على الأرض أكبر كثيرًا من ذلك الذي أمضيته داحل ألزمن، و لا نمك اليوم تكنولو جيا تستطيع إنجاز ذلك، لكن الأمر محض مسألة هندسية: فحد نعم أن دلك ممكن، و تتمتل إحدى طرائق بناء مش هده الآلة في استغلال الموقف المدكور في الفصل السادس حول تناقض التوانم (Twins Paradox). وفي هذه الطريقة و بسلامل الموقف المدكور عند الفصل السادس حول تناقض التوانم وتتسارع إلى قرب سرعة الضوء، وتستمر كذلك لوهم تحلس داحل آلة الزمن فإنها تنطيق و تتسارع إلى قرب سرعة الضوء، وتستمر كذلك لوهم أن آلة الزمن ليست إلا سفية فضاء؛ لأن الزمان والمكال مر تبطان بالنظرية النسبية. وعمل أن آلة الزمن اليحد معادرا آلة الزمن ستجد أن الزمن الذي مر على الأرض أكبر كثيرا من الزمن الدى تحرج معادرا آلة الزمن ستجد أن الزمن الذي مر على الأرض أكبر كثيرا من الزمن الدى أمضيته داخل الآلة. لقد سافرت إلى المستقبل؛ لكن هل تستطيع العودة؟ وهل نستطيع إيحد الظروف التي تحقق إمكانية السفر إلى ماضى الزمن؟

كانت أولى الدلائل على احتمال السفر إلى ماضي الزمن قد ظهرت من قو انين الفيزياء سه ١٩٤٩، عندما اكتشف كيرت جو ديل (Kurt Gödel) حلاً جديدا لمعادلات أينشناس؛ أي زمكان جديد تسمح به النسبية العامة. وتتفق نمادج رياضية كثيرة لمكون مع معادلات أينشتاين؛ لكنها لا تعني أنها تقاس الكون الذي نعيش فيه، فهي مثلا تحنلف في ظروفيه الأولية أو الحدية، ولايد لنا أن نخير النبؤات الفيزيائية لهذه المماذج، ليقرر ما إذا كانت تقابل كوينا أو لا تقابله.

كان جودين عالم رياضيات اشتهر بأنه أكد استحالة إثبات كن المقولات الحقيقية. حتى لو التزمت بمحاولة إثبات كل المقولات الحقيقية في موضوع شكبي واضح قطعيا. كما هو الأمر في الحساب. وكما هو الحال في مبدأ عدم التيقن؛ فإن نظرية عدم الاكتمال (Incompleteness Theorem) قد نكون تحديدا أساسيا لمقدرتنا على فهم الكوب والتنبؤ به. عرف جودين النسبية العامة معرفة حيدة عندما قضى هو وأينشتاين سنواتهما الأخيرة في معهد الدراسات المتقدمة بجامعة برينستون، وزمكان جودين له خاصبة غريبة تكمن في أن الكوب كله يدور حول نفسه.



یة الدمل الدلعان فی آنه الدمل

مادا يعني أن الكون كله يدور حول نفسه؟ كلمة يدور تعنى ان على في حركة دانرية مستمرة؛ لكن ألا يعني ذلك وجود نقطة مرجعية ساكنة؟ وهكذا يُمكن ان نتساءل «يدور ماسبة لمادا؟» والإحانة هنا فنية بعض الشيء؛ لكنها في الأساس نعني أن المادة العيدة لابد أن تدور بالنسبة للاتجاهات التي تشير إليها نتوءات، أو قمم بارزة صغيرة في الكون. وهدك تأثير رياضي جانبي في زمكان جوديل؛ وهو أنك إذا سافرت مسافة كبيرة مبتعدًا عن الأرص. تُم عدت، فمن المحتمل أنك ستعود إلى الأرض قبل أن تبدأ الرحلة.

وكون معادلات جودبل تسمح بمس هذا الاحتمال قد أرعج أينشتاين بالفعل، الذي اعتقد أن النسبية العامة لا تسمح بالسفر عبر الزمان. لكن ومع أن ذلك يحقق معادلات أينشتاين؟ إلا أن الحل الذي و جده حوديل لا يعبر عن العالم الذي نعيش فيه، لأن مشاهدات نبير أن عالمنا لا يدور، أو عبى الأقل ليس دورانه و اضحا. كما أن عالم جوديل لا يتمدد كم يتمدد عالمنا. غير أنه ملذ ذلك الحين اكتشف العمماء الدارسون لمعادلات آينشتاين أن عدد آخر من محاور الزمكن تسمح به النسبية العامة، يؤدي إلى إمكانية السفر في الماضي. إلا رملاحطاتنا عن الخنفية الإشعاعية الميكروية، وانتشار العناصر مثل الهيدرو چين والهيوم؛ تشير إلى أن الكون المبكر لم يكن به نوع من التحدب الذي تتطلبه هذه النماذج حتى يسمح بالسفر عبر الزمل. و يمكن الوصول إلى النتيجة نفسها نظر با إذا كان اقتراح عدم الحديث المحيثا، وعيه فإن السؤال يصبح: إذا كان الكون قد بدأ من دون و جود نوع من التحدب المطبوب للسفر عبر الزمن؛ فهل يمكن أن نحدب نحن مناطق محية من الزمكان بم يكفي للممح بذلك؛

ومرة أخرى وبما أن الزمان والمكان مرتبطان - فيس عليث أن تندهش من كون مسائد السهر في الماضي مرتبطة بشدة بمسالة السفر بسرعة تقوق سرعة الصوء، ومن السهل أن برى أن السفر عبر الزمن يتضمن السفر أسرع من الضوء: إذا جعلت الحزء الأخير من رحلتك عبر الزمن يتكون من السفر في الماضي؛ فإبك تستطبع أن تنهي رحلتك كمها في وقت قصير كما يحبو لك، أي أنك ستتمكن من السفر بسرعة غير محدودة! وكما سنرى فإن الأمر يمكن لا بنعكس: إذا استطعت السفر بسرعة غير محدوده؛ فإنك بذلك تستطيع السفر في المضي، ولا يمكن حدوث أمر من دون الآخر.

ومسألة السفر بسرعة تفوق سرعة الصوء تهم أكثر ما تهم كتاب الحيال العلمي، وتكمر المشكنة في أنه طقًا لنسبية إذا أرسنت سفينة فضاء إلى أقرب نجم مجاور لنا وهو بروكسيم

سناوري الذي يبعد نحو أربع سنوات ضوئية، فقد تمر ثماي سنوات عبى الأقل قس أن ننوقع عودة المسافرين ليخبرونا ما اكتشفوه، أما إدا كانت الرحمة تقصد مركر مجرن فإن عودة لرحمة ستستغرق مائة ألف سنة؛ وليس ذلك بالشيء خيد إذ كنت ترعب في لكتبة عن خرب بين المجرات! وما زالت البظرية السببة لا تسمح له بالتوصل في أحد لتو فقت، ومرة أخرى ووفقًا للخط الذي اتبعناه في مناقشه تنقض لنو نه في أعصل المددس: ما لمكن أن تبدو الرحمة أقصر كثيرا بالنسبة لممسافرين في الفصاء عنها بالسبة المقبمان على لارض، وليس الأمر مهما أن تعود من رحلة في الفضاء استغرقت منك بضع سوت من لامر؛ لتجد أن كل من تركتهم قد ماتوا، أو مضى على ذلك آلاف السين، وهكدا ومن حل بالرة اهتمام النس برواياتهم فإن كتاب الخيال العلمي لابد أن يفترضوا التوصل بوما ما إلى إمكانية السفر أسرع من الضوء، ولايبدو أن معظم هؤلاء المؤلفين قد أيقن حقيقة أنك يما تروي للقطوعة الشعرية القوق سرعة الضوء؛ فالبظرية النسبية تتضمن إمكانية السفر في الماضي كما تروي لقطوعة الشعرية الآلية:

ذات مرة كانت سيدة شائة. سافرت أسرع من الضوء كثيرًا. أقلعت في أحد الأيام. في طريقها. لكنها وصلت في الليلة السابقة.

ومفتاح هذه العلاقة يكمن في أن النسبية لا ننص على الافتقار إلى مقياس متفرد للزمن قد يتفق عبيه جميع المراقبين فحسب؛ لكن تحت ظروف معينة ليس من الضروري أن يتفق شر قمون على تتابع الأحداث. وبالتحديد إذا كان هماك حدثان (أ) و (ب) بعيدان إلى درجة السفينة الصاروخية لابد أن تسافر أسرع من الصوء لتصل من (أ) إلى (ب)؛ فإن اثبين من المراقبين يتحركان بسرعة مختلفة لن يتفقا على حدث (أ) قبل (ب)، أو (ب) قبل (أ). وشفترض مثلًا أن الحدث (أ) هو نهائي سباق مائة متر في الألعاب الأوليمبية سنة ٢٠١٢، من الحدث (ب) هو افتتاح الاجتماع الرابع بعد المائة ألف لكو نحرس يروكسيما سنتاوري، منترض أنه بالنسبة لمراقب على الأرض فإن الحدث (أ) قد وقع أو لا ثم تعه الحدث (ب).

ولنفترض أن الحدث (ب). قد وقع بعد مضي سنة من الحدث (أ)، أي سنة ٢٠١٣ بالتوقيت الارضي، وبما أن المسافة بين الأرض وبرو كسيما سنتاوري أربع سنوات ضوئية؛ فإن هذين الحدثين يحققن النتابع الآتي: مع أن (أ) قد وقع قبل (ب) فلابد أن تسافر أسرع من الضوء لتص من (أ) إلى (ب). وبالنسبة لمراقب على برو كسيما سنتوري يتحرك مبتعدًا عن الأرض بسرعة تفترب من سرعة الضوء؛ فقد يبدو أن تنابع الحدثين معكوسًا؛ أي أن الحدث (ب) يقع قبل الحدث (أ). فقد يصرح هذا المراقب أنه يمكن الانتقال من الحدث (ب) إلى الحدث (أ) إلى المحدث (أ) إلى برو كسيما سنتوري قبل نهاية السباق، وتراهن على من يكسب متأكدا من معرفتك بمن سيربح السباق.

وهناك مشكلة تنعلق بتخطي حاجز سرعة الضوء، تبص النظرية النسبية على أل طاقة الصاروخ اللازمة لتسارع سفينة الفضاء تصبح أكبر كلما اقتربنا من سرعة الضوء. ولدينا دليل تجريبي على ذلك، ليس مع سفية الفصاء بل في عملية تسارع الجسيمات الأولية في معجلات الجسيمات، مثل تلك التي في «فبرميلاب Fermilab»، أو في المركز الأوروبي للبحوث النووية (European Centre for Nuclear Research CERN). للبحوث النووية (A9,99 برعة نصل إلى 49,99 برعة الضوء؛ لكن مهما استخدمنا من طاقة فلن نستطيع تخطي حاجر سرعة الصوء، إذ إن السفر في الماضي يمكن أن يحدث فقط إذا كان من الممكن السفر أسرع من الضوء، وهو الأمر الذي ينفي المكاية السفر السرع في الفضا، والسفر في الماضي.

عير أن هماك طريقة للخروج من هذا المأز ف، فقد يكون من الممكن ثني الرمكان والعتور على طريق مختصر بين (أ) و(ب).

وإحدى الطرائق للوصول إلى ذلك هو تكوين ثقب دودي (على شكل دودة) (Wormwhole) بين (أ) و(ب). وكما يدل عيه اسمه فإن التقب الدودي أنبوبة رقيقه من الزمكان يمكن أن تربط بين منطقتين مستويتين وبعيدتين. وبشبه الأمر إلى حد ما أن تقف على قاعدة سلسة من الحبال، ولكي تصل إلى الباحية الاخرى من الحبل فإن عليث أن

-سن مسافة كبيرة إلى أعلى، ثم تهبط إلى أسفل، إلا إذا كان هناك ثقب دودي يقطع صخور حسن مسافة كبيرة إلى الممكن أن بتصور وجود ثقب دودي يقودنا من المجموعة الشمسية إلى و تسيما سنتاوري، وقد تكون المسافة خلال الثقب الدودي بضعة ملايين من الأميال محسب، على الرغم من أن المسافة بين الأرض وبروكسيما سنتاوري هي عشرون مليون سبو مين في الفضاء العادي، فإذا بقلنا أخبار سباق المائة متر خلال الثقب الدودي؛ فقد بحر لدينا كثير من الوقت للوصول قبل افتتاح اجتماع الكونحرس، لكن بالنسبة لمراقب سحرك بحو الأرض؛ فلابد أن يكون قادرا على العتور على تقب دودي آخر، يسمح له حسير من لحظة بداية الكونجرس على بروكسيما سنتاوري عائدا إلى الأرض قبل أن يبدأ حسورة أخرى لسفر أسرع من الضوء بمكن أن حسمح له بالسفر في الماضي.

وليست فكرة الثقوب الدودية بين مناطق الرمكان المخسفة من احترع كناب الحدل عسمي؛ لكنها حاءت من مصادر موتوقة، فعي سة ١٩٣٥ كتب ينسايي و بالان روريي المعلمية الكنها حاءت من مصادر موتوقة، فعي سة ١٩٣٥ كتب ينسايي و بالان روريي (Nathan Rosen) مقالا بينا فيه أن النسية العامة تسمح بوجود ما يسمى بالجسور، سي سمبها الآن بالثقوب الدودية. و لم تستمر جسور ايبشتاين روزيي طويلا بما يكفي سفر معبة فضاء من خلالها، فستصل السفينة إلى حالة تفرد حيث سينغنق الثقب الدودي، مع دلك فقد اقترح الإبقاء عبى الثقب الدودي مفتوحا بواسطة حضارة منقدمة، و لإنجار دل أو لتني الزمكان بأي طريقة أخرى ليسمح بالسفر عبر الزمن؛ فمن الممكن إثبات أنك حد و إلى منطقة من الزمكان تحديها سالب، فيما يشبه سطح سرح الحصان، و تضغي المادة عديه ذات الطاقة الموجبة تحديا موجبا عبى الزمكان متل سطح الكرة، وعيه فإن المطلوب عديه ذات الطاقة الموجبة تحديا موجبا عبى الزمكان متل سطح الكرة، وعيه فإن المطلوب عبد ناخي، من ثني الزمكان ليسمح لنا بالسفر عبر الماضي؛ هو مادة لها كثافة طاقة سالبة لسفر عبر ناضي.

م الذي تعنيه كنافة طاقة سالبه ؟ فالطاقة تسبه إلى حدما النقود: فإذا كان رصيدك موجبا حكمت توزيعه بطران مختلفة، ولكن وفقا للقوانين التقليدية التي كانت سائدة منذ قرون ؛ مكل مسموحا لك بأن تبعل حسابت مكشوفا. ومن ثم فإن هذه القوانين النفييدية لن السح وجود كنافة طاقة سالبة، وعبيه ليس هناك أي إمكانية للسفر في الماضي. لكن كما

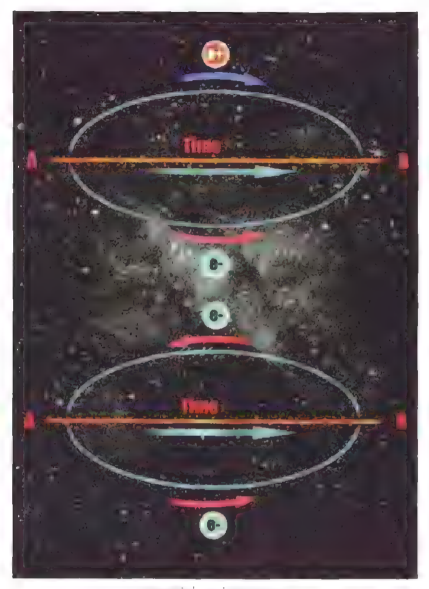
شرحنا في فصول سابقة؛ فإن هذه القوانين التقليدية قد طمستها القوانين الكمية المبنية على مبدأ عدم النيقن (Uncertainity Principle). فالقوانين الكمية أكثر تحررًا، وتسمح ننا بالسحب على المكشوف من أكثر من حساب، بشرط أن يكون الرصيد الكلي موجا، و عارة أحرى فإن نظرية الكم تسمح بكثافة طاقة سلبية في بعض الأماكن، على حساب كتافة طافة بيحابة في أماكن أخرى، يشرط أن تظل الكثافة الكلية للطاقة موجبة. و بذلك فإن لدينا من الأسباب ما يجعنا نعتقد أن كلا من التواء الزمكان و تحديه يالشكل الضروري للسماح بالسفر عبر الرمان ممكن.



الفت الده فان الا كانت النفارات الده فيه حمد دوء فيها منداه فيه عداق العصرة الان النفاط العمد في الفصرة

و و فقا الفيدمان فإن السفر عبر الرمن في الماضي بحدت بطريقه أو بأحرى عبى مسوى حسيمة مفردة، ففي طريقة فسمان يعد حرك حسمه عاديه إلى الأمام في الزمن مكافئ لتحرك حسبمة مصاده إلى الحنف في الماضي، وتمكنك أن برى في رياضيات فيدمان أن روحا من الحسيمة الحسيمة الحسيمة المصادة النتين تنكوبان معا للائتي كل منهما الآجر على شكل حسيمة مفردة تتحرك في حلقة مغلقة في الزمكان. والإدراك ذلك، علينا أن فرى هذه العملية أولا الطريقة التقليدية، ففي رمن معين والكن الزمن (أ) تكونت جسيمة وجسيمة مضادة، وكانت كنتاهم لتحرك إلى الأمام في الرمن، مه في وقت الاحق - وليكن (ب) - تتفاعلانه

ومن الممكن أن يؤدي مثل هذا السفر في الزمس إلى ظواهر يمكن مشاهدتها. فلنفترض مدان حسيمة من الزوج جسيمة/ جسيمة مضادة (ولتكل الجسيمة المضادة) تسقط في مد سود تاركة الجسيمة الأخرى من دون رفيق تتلاشى معه، وقد تسقط الحسيمة المشعد في لنقب الأسود كذلك، وقد تتمكن من الهرب من منطقته، وإذا حدث ذلك فسيبدو لم لمشاهد على مسافة من الثقب الأسود؛ وكأن الجسيمة قد انطلقت من الثقب الأسود. و محل على أي حال على صورة جسيمة مختلفة، لكنها مكافئة لآلية انبعات الإسعات من لتقب الأسود. و يمكن افتراض أن الجسيمة التي سقطت في التقب الاسود (و تتكل حسيمة المضادة) جسيمة مسافرة في ماضي الزمان منبعثة من الثقب الأسود، و عندما تصل معلى عال جاذبية الثقب الأسود لبظهر عندها زوج الجسيمة/ الحسيمة المضادة معا؛ فإنه سينستت على عال جاذبية الثقب الأسود لبظهر كجسيمة مسافرة إلى مستقبل الزمن، وهاربة من على عالم جاذبية الثقب الأسود المسلمة هي التي سقطت في النقب الأسود بدلا من ذلك؛ فمن عند عدها جسيمة مضادة مسافرة في ماضي الزمان، وقادمة من النقب الأسود. وهكذا على مستوى الميكر وسكوبي.



حسيمه مصادة على طريقة فيتمان الفخل معاملة حسيمة مصادة على الها حسيمة متنافا دفي مافس الأامان الانات فال الدف الحاليد من حسيمة مصادد مكن عدد حسيمة البحراك في حلقة مقايد من الدكان

ولذا يمكننا أن نتساءل ما إذا كانت نظرية الكم تسمح بإمكانية بناء آلة الزمن في نهاية خصف، إذا ما تقدمنا في العلم والتكنولوجيا. وللوهلة الأولى يبدو الأمر ممكنًا، ويفترض أن كون فرضية مجموع كل التواريخ لفينمان شاملة كل التواريخ حقًّا، وبذلك فإنها لابد أن تحسمن التواريخ التي كان بها الزمكان محرفًا بشدة إلى الدرجة التي تجعل السفر في ماضي نرمان ممكنًا. ومع ذلك وحتى إدا كانت قوانين الفيزياء المعروفة لا تمغي تمامًا فكرة السفر عبر انزمن فيما يبدو فإن هناك من الأسباب ما يجعلنا نتساءل عن إمكانية حدوث ذلك.

وأحد النساؤلات هو: إذا كان السفر في الماضي ممكنا؛ فعماذا لم يأت أحد من المستقبل لمخبرنا كبف نفعل ذلك؟ وقد يكون هناك أسباب معقولة نوضح لماذا من غير المعقول إعطاؤنا سرا السفر في الزمن، و نحن لا نزال عبى هذا المستوى البدائي من التطور. وحتى تنغير طبيعة نستر جذريا، فمن الصعوبة أن نصدق أن زائرا ما من المستقبل قد يأتي ليعبث بكل شي، ولتأكيد فإن بعض الناس سيدّعون أن مشاهدة الاطباق الطائرة الغربة (UFO) ما هو لا دليل على أن هماك زوارا قد حاؤوا إما من عالم آخر أو من المستقبل. (و معرفتنا لممسافات للساسعة التي تفصل بين النحوم؛ فإنه لو قدم إلينا أناس من كواكب أخرى في زمل معقول، في نهم لابد أن يكونوا سافروا أسرع من الضوء، وعبه فالاحتمالان متكافئان). وأحد السبل محرفا بالشدة اللارمة، لإمكانية السفر في الماضي أمر تابت، لأننا قد شاهدناه ورأينا أنه في معروف، وبدا فإنه قد يمتلك التحدب المطبوب، وقد عبي ذلك أن أي سفر عبر زمن هو سفر في المستقبل، ولل تكون هناك فرصة لمكابتن كيرك عبي ذلك أن أي سفر عبر زمن هو سفر في المستقبل، ولل تكون هناك فرصة لمكابتن كيرك عبي ذلك أن أي سفر عبر زمن هو سفر في المستقبل، ولل تكون هناك فرصة لمكابتن كيرك خني.

وقد يفسر ذلك أنه لا تأنينا موجات من السياح من المستقبل، ولكنه لن يجبنا نوعا آحر من المستقبل، ولكنه لن يجبنا نوعا آحر من المساكل التي ستطهر لو كانت العودة إلى الماضي، وتعبير التاريخ محكة: ولماذا إذن ليس هناك مشكلة مع التاريخ؟ ولنفترض مثلا أن أحدا فد سافر في الماضي، وأعطى أسرار القنبلة مارين، أو أنك قد عدت إلى الماضي وقتلت جد جد جدك قبل أن برز ف بأطفال. مناك العديد من هذه التناقضات؛ وكلها متكافئة في الأساس: سنعيش التناقضات؛ وكلها متكافئة في الأساس: سنعيش التناقضات إذا كان

[🔻] حارف لاولي لمعير بالنعه لاحبيزية « لاحسام لطائرة عبر المعارف Unknown Hying Objects) المترجمات إ

[.] محمد في مستسل مقرع في شهر Star Trek كان الله المهدد العصالية المرحمات

ننا حرية تغيير الماضي.

ويبدو أن هناك حين ممكنين لتناقضات الملازمة للسفر عبر الزمن، يمكن تسمية الحل الأول مدخل ثابت التاريخ، ويعني ذلك أنه إذا كان الزمكان محرف بشدة إلى درجة أنه من المحتمل السفر عبر الماضي؛ فإن ما يحدث في الزمكان الابد أن يكون حلًا متمشيًا مع قوانين الفيزياء. وبعبرة أخرى ووفقًا لوجهة النظر هده إنك لن تستطيع العودة إلى الماضي الا أظهر الناريخ أنك قد عدت حقًا، وفي أثناء وجودك في ماضي الزمن لم تقتل جد جدك؛ أو ترتك أي أحدات أخرى تتعارض مع تاريح وصولك إلى الحالة التي أنت عليها الآن. وإلى جانب ذلك عندما تسافر إلى الماضي فإنك لن تستطيع نغيير التاريح المسجل، وستكون متابعًا له فحسب. وبهذا الشكل يكون المضي و المستقبل مقدرين: ولن تكون حرًا التفعل متريده بهما.

ومن الطبيعي أن نقول إن الإرادة الحرة هي خداع على أي حال، فإذا كانت هناك بالفعن نظرية فيزيائية شامنة تنحكم في كل شيء؛ فمن المفترض أنها تحدد أفعالك كذلك، لكنه تفعل ذلك بطريقة تجعل حسابها أو توقعه، لأي كائن معقد مثل الإنسان مستحيلا، وتتضمن عشو انية معينة ناتجة عن تأثيرات ميكانيكا الكه. وهكذا فإننا نقول إن الإنسان يملك إرادة حرة؛ لأننا لا نتمكن من التنبؤ بما سيفعله، فإذا انطق إنسان في سفينة صارو خية، وعاد في زمن سابق على انطلاقه (سافر في الماضي)؛ فإن نستطيع أن نتباً بما سيفعله، لأن كن ذلك جزء من التاريخ المسجل، وبذلك فإن السفر عبر الزمن لن يكون بأي حال من الإرادة الحرة.

والحل الآخر المحتمل لنساقضات المالازمة للسفر عبر الزمان يمكن تسمينه بفرضية التواريخ السليمة، والفكرة أن المسافرين عبر الزمن إلى الماضي يدحلون في تواريخ معايرة للتواريخ المسجلة؛ وبذا فإبهم أحرار في التصرف كما يشاؤون دون فيود على النطابق مع التاريخ السبق. وقد استحدم ستبغان سبببرح" (Steven Spielberg) هذا المفهوم ببراعة في فيمه «العودة إلى المستقبل Back to the Future»، إذ استطاع الممثل مارني مك فلاي فيمه «العودة إلى المنقبل المضى لبغير مدة حطوبة والديه إلى قصة أفضل.

(*) محرح عالمي

و تبدو فرضية التواريح البديلة منل طريقة ريتشارد فينمان في التعبير عن نظرية الكم على عن نظرية الكم على التاسع، وتنص هذه الفرضية على أنه ليس مكون تاريخ و حد؛ بل له كل التواريخ الممكنة، إذ يكون لكل منها درجة احتماله. لكن يدو أن هماك اختلافًا مهمًا بين اقتراح فينمان والتواريخ البديلة؛ ففي محموع فينمان يحتوي تاريخ على رمكان شامل لكل شيء، وقد يكون الزمكان محرفًا بشدة إلى درجة أنه من خمكن السفر في صاروخ إلى الماضي. وقد يظل الصاروخ في الزمكان نفسه، ومن ثم في ندريخ نفسه الذي لابد أن يكون مطابقا للتاريخ المعروف، وبذلك ببدو أن اقتراح فينمان خموع كل التواريخ يؤيد فرضية التواريح المنطابقة، وليست فكرة التواريح البديلة.

ومن الممكن تجب هذه المشاكل إذا تبنينا فكرة يمكن ان نطبق عبها «حسل حماية نسسس الزمني Chronology Protection Conjecture»، وهي بعض عبى ف في بين الفيزياء تعمل على منع الأجساء الكبيرة من نقل المعومات بي المصي. لم نبت صحة ها الحدس، لكن هناك من الأسباب ما يجعننا نعتقد بصحته، والسبب هو به عدم بكون في مكان محرفا بشدة إلى الدرجة التي تكفي لإمكانية السفر عبر الزمان؛ فإن الحسابات التي سوم على نظرية الكم تظهر أن: أزواج الجسيمات/ الجسيمات المضادة التي تدور باستمرار في حنقة مقفلة يمكن أن تولد كثافة طاقة كبيرة، عا يكفي تتحدب الزمكان إيجابيا، الأمر على هذا الشكل دي ينافض الانحراف الشديد الذي يسمح بالسفر عبر الزمن، ولان الأمر على هذا الشكل عبر واضح بعد؛ فإن إمكانية السفر عبر الزمل لا تزال قائمة، لكن تصحت ألا تراهن عبيها؛ في خر واضح بعد؛ فإن إمكانية السفر عبر الزمل لا تزال قائمة، لكن تصحت ألا تراهن عبيها؛ في المراهنة قد يكون لديه مقدرة قراءة المستقبل التي ليست لديك.

۱۱۰ قوى الطبيعة و توحيد الفيزياء

من الصعوبة بمكان تصميم نظرية موحدة لكن شي، في الكون مرة واحدة، كما تبرحنا في الفصل الثالث. وقد تقدمنا بعض الشيء وذلك بالعثور عبى نظريات جزئية تصف مدى محدودا من الأحداث، مع إهمال الظواهر الأخرى، أو تقريبها إلى أعداد معينة بدلا من ذلك. و تضم القوانين العدمية اليوم كما نعرفها عددًا كبيرًا من الأعداد؛ فمثلاً فيمة الشحنة الكهربية لإلكترون، ونسبة كتلة البروتون والإلكترون: هي أعد د لا نستطبع التبو به باستخدام لنظريات حتى الآن عبى الأقل. وبدلاً من دلك علينا أن نجد هذه الأعداد بالملاحظة، ثم مخواما في المعادلات. ويطبق بعضهم على هذه الأعداد اسم الثوابت الأساسية، بينما يطبق خرون عليها اسم عوامل غير صحيحة (زائفة). ومهما كانت وجهة نظرك فإن الحقيقة خديرة بالملاحظة هي أن قيمة تلك الأعداد تبدو وقد أوقفت تماما لتسمح بتطور الحياة؛ فمثلا خديرة بالملاحظة هي أن قيمة تلك الأعداد تبدو وقد أوقفت تماما لتسمح بتطور الحياة؛ فمثلا ألموين فلن تقوم أو أنه قد لا تنمكن من حرق الهيدرو چين أيهيوم، أو بمعنى آخر لم تكن هذه النحوم لتنفجر، وإذا حدث أي من الأمرين فلن تقوم في نهيوم، أو بمعنى آخر لم تكن هذه التوصل إلى نظرية موحدة شاملة ومتوافقة، وتنضمن كل خدة و وحدن نأمل في نهاية المطف التوصل إلى نظرية موحدة شاملة ومتوافقة، وتنضمن كل عدرة في النظريات الجزئية مقربة، و لا تحتاج إلى تعديل حتى تناسب الحقائق بإدحال قيم لأعداد خدرة في النظريات الجزئية مقربة، و لا تحتاج إلى تعديل حتى تناسب الحقائق بإدحال قيم لأعداد عدرة في النظرية مثل شحنة الإلكترون.

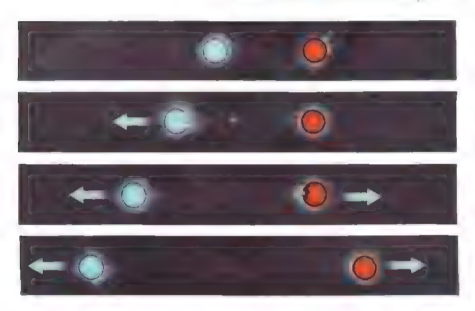
ويسمى البحث عن مثل هذه النظرية توحيد الفيزياء، وقد أمضى أينشتاين معظم سويه الأخيرة في البحث عن النظرية الموحدة من دون جدوى، لكن لم يكن الوقت قد حد بعد: كانت هناك نظريات جزئية للجاذبية وللقوى الكهر ومغناطيسية، بينما لم يكن معروك عن القوى النووية إلا القبيل. وكان أينشتاين فوق ذلك يرفض الاعتراف بواقعية ميكسك الكم كما سبق أن ذكرنا في الفصل التاسع. إلا أنه يبدو أن مبدأ حدم التيقن سمة أسسللكون الذي نعيش فيه، ولذلك للعثور على نظرية موحدة ومتوافقة لابد أن تتضمل مبعدم التيقن.

ويبدو أن أمل العثور عبى مثل هذه النظرية الآن أفضل كثيرا، لأنبا أصبحنا نعرف أكتر عن الكون. لكن علينا أن نحترس من الثقة الزائدة، فقد سبق أن خدعنا أكثر من مرة من قبن فمثلا في بداية القرن العشرين كان الاعتقاد السائد أنه يمكن تفسير كل شي، بمعلومية خواص استمرارية المدة، مثل المرونة والتوصيل الحراري،. لكن اكتشاف التركيب الذري ومبدأ عدى التيقن قد وضع نهاية مؤكدة لدلك. ومرة أخرى وفي سنة ١٩٢٨ أخير الفيزيائي الحائز عبى جائزة نوبل ماكس بورن Max Born مجموعة من زوار جامعة حوت من الخائز عبى بأنه: «ستنتهي الفيرياء التي نعرفها في خلال ستة أشهر». كانت هذه الثقة مبنية عبى اكتشافات ديراك Dirac الحديثة للمعادلة التي تتحكم في الإلكترون، وكان هناك اعتقد بأن معادلة شبيهة تحكم البروتون، وهو الحسيمة الثانية في الذرة في دلك الوقت، وهو ما كرمن المفترض أن يمثل نهاية الفيزيا، النظرية، إلا أن اكتشاف النيوترون والقوى النووية فد فضي على هذه الفكرة جملة و تفصيلا. وعبى الرغم من كل ما دكرن فإن هناك أساسا لتفاؤل حذر بأننا نقترب من بهاية البحث عن القوابين النهائية للطبيعة.

ومن المفترض في ميكانيكا الكم أن القوى أو التدخلات بين الحسيمات تحدث بفعل جسيمات. والذي يحدث هو أن الجسيمات المادية مثل الإلكترون أو الكوارك Quark. تطبق جسيمات حامنة للقوى. ونتيجة لهذا الإشعاع تتغير سرعة الحسيمة المادية، تماما للسبب نفسه الذي يجعل المدفع ينراجع إلى الخنف عنذ اطلاق القذيفة، تتصادم بعد ذلك الجسيمات نفسه لذي يجعل المدفع ينراجع إلى الخنف عند اطلاق القذيفة، تتصادم بعد ذلك الجسيمات المادية. الحامنة للقوى مع حسيمات مادية أخرى و تُتتص من يفسها كما لو كانت هناك قوة بيل المحصلة النهائية لعمليات الإشعاع والامتصاص هي نفسها كما لو كانت هناك قوة بيل

حسمين الأفتري

و سفل كل فدة تمساعدة به ع متميا حاص من الحسيمات الحاملة للفدى، فدا فالله حسمات الحاملة للفدى كبيرة الكتابة فإله من الصعب الماتسج، و تمكل تسادلها عبر مسافات العدد، وفي هدد الحالة فال لفوى التي تحملها ستكون قصيرة أسادي فقط، وعلي الحاليا الآخر لا تسامات الحاملة للقوى التي يتم تناذلها عال الفدى سبكت بعيدة المدى، ويقال المحسمات الحاملة للقوى لتي يتم تناذلها عال الحسمات الذيه بالها الحسمات خالمة المحسمات الحاملة للقوى لتي يتم تناذلها عالى الحسمات الديم بالها الحسمات الحقيقية المستحداة مكتبتف الحسيمات، الاسابع في يه مه حوادد لادالها باليار علمه ساء فهي المستحداة مكتبتف الحسيمات، الاسابع في يتم مه حوادد لادالها باليار علمه ساء فهي المستحداة مكتبتف الحسيمات المديمة المدينة المحسمات المدينة الم



ويمكن تقسيم الجسيمات الحاملة للقوى إلى أربعة أنواع، ولابد هنا من تأكيد له هدا التقسيم من صنع الإنسان؛ لأنه بلائم تركيب النظريات الجزئية، ولا يعبر عن أي شيء عدم من ذلك. ويأمل معظم الفيزيائيون في المهاية أن يعتروا على نظرية موحدة تفسر كل القرى بوصفها سمات مختلفة لقوة واحدة. ومن المؤكد أن كثيرًا من الناس برون أن ذلك هو الهدف الأساسي لمفيزياء اليوم.

1840

والنوع الأول هو قوة الجاذبية، وهي قوة عالمية بمعنى أن كل جسيمة تشعر بقوة الحاديد وفقًا لكتلتها أو طاقتها. وتصور قوة الجادبية على أن سببه تبادل جسيمات خانبية تسمى جرافيتون Graviton. والجاذبية أضعف القوى الأربع، وهي أضعفهم بكثير جدا، وهي مساف من الضعف بحيت لا نلاحظها لولا حاصيتين تتميز بهما؛ الأولى أنها تؤثر في مساف بعيدة، والثانية أنها دائمًا جذابة. ويعني ذلك أن قوى الجاذبية الضعيفة جدًا بين الحسيمات المفردة في جسيمين كبيرين مثل الأرض والشمس، تتجمع لينتج عنها قوة محسوسة. ما القوى الثلاث الأخرى فهي إما قصيرة المذى أو أنها في بعض الأحيان حاذبة وفي بعضها الآخر نافرة مما يؤدي إلى تلاشيها بفعر بعضها بعضها بعضا.

والنوع الثاني من القوى هو القوة الكهرومغناطيسية، التي تتداحل مع الجسيمات المشحونة مشر كهربيا متل الإلكترونات والكواركات، لكنها لا تتداخل مع الجسيمات عير المشحونة مشر النيوترونات. وهي أقوى كثيرًا من قوة الجاذبية: فالقوة الكهرومغناطيسية بين إلكتروس نصل إلى نحو مليون مبيون مليون مليون مبيون مبيون (العدد ١ متبوغا باثنين وأربعبل صفرًا من البمين) مرة أكبر من قوة الحاذبية. وإلى جانب ذلك فإن هناك نوعين من الشحالكهربية: موجبة وسالبة، والقوة بين شحنتين موجبتين قوة ننافر، وكذلك بين شحنتيل سالبتين، لكن القوة بين شحنة موجبة وأحرى سالبة فهي قوة تجاذب.

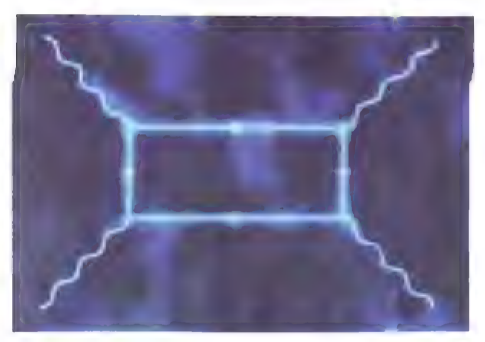
و تحتوي الأجسام الكبرى مثل الأرض والسمس على أعداد متساوية تقريبا من الشحنات الموحبة والسالبة، وبذ فإذ قوى التجاذب والتنافر بين الجسيمات المهردة تعادل بعضها بعضا تقريب، إذ لا يبقى إلا أقل القبيل من القوة الكهرو مغناطيسية. إلا أن القوة الكهرو مغناطيسية بين تسود عبى مستوى الذرات والجزئيات، وتتسبب قوى التجاذب الكهرو مغناطيسية بين الإلكترو بات سالبة الشحنة، والبروتو نات موجبة الشحنة في النواة في دوران الإلكترو باب

حرل عدد الكهرومغناطيسي على أنها ناتجة عن تبادل عدد كبير من جسيمات خائلية من خدب الكهرومغناطيسي على أنها ناتجة عن تبادل عدد كبير من جسيمات خائلية حسيف فوتونا Photon. ومرة أخرى نكرر أن الفوتونات التي تُتبادل هي جسيمات حسية، وعلى العموم فإن انتقال إلكترون من مدار إلى مدر آخر أقرب إلى النواة يطلق طاقة، بعت فوتونا حقيقيًا من الممكن رصده كضوء مرئي بالعين البشرية، إذا كان طول موجته مسس، أو من الممكن رصده بأجهزة اكتشف الفوتونات مثل الألواح الفوتوغرافية، وبالمثل عصد عن النواة، ويحدث ذلك بامتصاص الإلكترون لطاقة الفوتون.

ويسمى النوع الثالث من القوى المسئولة بوجه عام عن النشاط الإشعاعي - تفكك أنوية حب اليومية. وهذه القوى هي المسئولة بوجه عام عن النشاط الإشعاعي - تفكك أنوية حر ت. لم تكن القوى النووية الضعيفة مفهومة جيدا قبل سنة ١٩٦٧، ففي هذه السنة فنرح عبد السلام من الكلية الإمبراطورية بلندن وستيفن وينبرج من جامعة هارفار دنظريات وحدت هذا التداخل مع القوى الكهرومغناطيسية، تماما كما وحد ماكسويل الكهربية المعاطيسية منذ مائة عام، وقد توافقت جيدًا تنبؤات النظرية مع التجارب؛ الأمر الذي أدى مصول كل من عبد السلام وواينبرج على جائزة نوبل في الفيزياء سنة ١٩٧٩، ومعهم مسدون جلاشو من جامعة هارفارد قد اقترح ضريت مشابهة موحدة للقوى الكهرومغناطيسية والنووية الضعيفة.

أما النوع الرابع من القوى فهو أقواها، وتسمى القوة النووية القوية، وهي قوة أخرى لا نحتث بماشرة؛ لكنها القوة التي يتماسك بفضلها معظم عالمنا اليوم. فهي المسؤولة عن ترابط كر ركات مع بعضها في البروتونات والنيوترونات، وهي المسؤولة عن ترابط البروتونات سيوترونات معّا في نواة الذرة. ومن دون القوى القوية كال التنافر الكهربي بين البروتونات بحة الشحنة سيمزق كل أنوية الذرات في العالم ماعدا غاز الهيدرو جين الذي تحتوي نواة دي على بروتون واحد. ومن المعتقد أن هذه القوة محمولة على جسيمة تسمى جلون والمداخل إلا مع نفسها ومع الكواركات.

وقد أدى نجاح توحيد القوى الكهرومغناطيسية والقوى النووية الضعيفة إلى عدد مر المحاولات لتوحيد هاتين القوتين مع القوى النووية القوية، فيما عرف بالنظرية الموحدة العظمى (Grand Unified Theory GUT). ويحمل هذا العنوان بعض المائعة فالنظريات الناتجة ليست بهذه العظمة وليست موحدة تمامًا، فهي لا تحتوي على الجاذبة وهي كذلك ليست نظريات شاملة في الواقع؛ لأنها تحتوي على عدد من المؤشرات لا يمكن التبيؤ بقيمتها من واقع النظرية، لكن لابد من اختيارها لتتلاءم مع التجربة، وعلى الرغه مر ذلك فقد يكون الأمر كله خطوة على طريق الوصول إلى نظرية شاملة وموحدة كاملة.



شكل فسمال أروح حائلي من جسيمة وجسيمة مضادة بفرض مبدأ عدم التيقى عند تطبيقه على الإلكترون وجود أرواح من الحسيمات والحسيمات المصادة الخائلية تشأ وتتلاشي مع بعصها حتى في المكان (الحالي)

و تكمن الصعوبة الرئيسية في العثور على نظرية توحد الجاذبية مع القوى الأخرى، في نظرية الجاذبية على النسبية العامة على النظرية الوحيدة التي ليست كمية: فهي لا تضع في خسبان مبدأ عدم التيقن. ولأن النظريات الجزئية للقوى الأخرى تعتمد على ميكانيكا الكم كثيرًا؛ فإن توحيد الجاذبية مع النظريات الأخرى لابد أن يتطلب العثور على طريقة لتضمين هذا المداً (مبدأ عدم التيقن) في النسبية العامة. لكن لم يتمكن أحد حتى الآن من التوصل إلى غرية كمية للجاذبية.

ويرجع السبب في صعوبة التوصل إلى نظرية كمية للجاذبية إلى حقيقة أن مبدأ عدم التيقن يعني: أنه حتى المكان (الخالي) يمتلئ بأزواج من الجسيمات والجسيمات المضادة الخائلية. وإذا لم يكن الأمر كذلك وكان المكان الخالي خاليًا تمامًا فإن ذلك يعني أن كل المجالات مثل مجال الجاذبية والمجال الكهرومغناطيسي لابد أن تساوي الصفر تمامًا. وعلى كل فإن فبمة المحال ومعدل تغيره مع الرمن هي مثل موقع الجسيمة وسرعتها (أي تغير الموقع): فمبدأ عدم التيقن يتضمن أنه إذا عرفت إحدى هذه الكميات بدقة أكبر فإنك ستعرف الكمية لأخرى بدقة أقل، فإذا لبتنا المجال في المكان (الخالي) عند الصفر ففي هذه الحالة سيكون له قمة دقيقة (الصفر)، ومعدل تغير دقيق (الصفر)، وهو ما يتعارض مع مبدأ عدم التيقن، وعليه فربد من حد أدنى من عدم التيقن أو التأرجح في قيمة المجال.

ومن الممكن أن نتخيل هذه التأرجحات كأزواج من الجسيمات التي تظهر معًا في لحظة ما، نساعد ثم تعود لتلتقي وتلاشي بعضها بعضًا. وهي جسيمات خائلية مثل الجسيمات الحاملة للقوى: فهي تختلف عن الجسيمات الحقيقية فلا يمكن رصدها مباشرة باستخدام مكتشف خسيمات. إلا أن تأثيرها غير المباشر مثل التغيرات الطفيفة في طاقة مدارات الإلكترونات بمكن قياسه، وتفق هذه القياسات مع التنبؤات النظرية بدقة مدهشة، وفي حالة التأرجحات بحلات كهرو مغناطيسية فإن الحسيمات هنا هي فوتونات خائلية. أما في حالة تأرجحات محالات غوى الضعيفة والقوى القوية فإن الأزواج الخائلية هي أزواج من جسميات مادية مثل للكترونات أو الكواركات وجسيماتها المضادة.

والمشكلة أن للجسيمات طاقة. ففي الحقيقة - ولأن هناك أعدادًا لا نهائية من أزواج الجسيمات الخائلية - لابد أن تكول كمية الطاقة لا نهائية، وتبعًا لمعادلة أينستانين (راجع الفصل الحامس). E - m C² فإن ذلك يعني أن كتلتها لانهائية. ووفقًا للنسبية العامة فإن ذلك يعني أن جاذبيتها ستتسبب في تحدب الكون إلى حجم لانهائي من الصغر. ومن الواضح أن ذلك لا يحدث! وفيما يبدو تحدث لانهائيات أخرى غير منطقية وشبيهة بالنظريات الجزئية الأحرى - في حالة القوى القوية والضعيفة والكهر ومعناطيسية - ولكن يمكن إزالة هذه اللا نهائيات بعملية تسمى إعادة التطبيع renormalization. وهذا ما جعمنا قادرين عبى وضع نظريات كمية لهذه القوى.

تتضمن عمية إعادة التطبيع إدخال لانهائيات جديدة لها تأثير يلاشي اللا نهائيات التي تظهر في النظريات، وعمومًا لاحاجة لأن تتلاشى تمامًا، فمن الممكن اختيار اللا نهائيات الجديدة بحيث تترك بعض البقايا الصغيرة، وتسمى هذه البقايا الصغيرة بالكميات المعاد تطبيعها في النظرية.

ومع أن هذه الطريقة عمليًا من المشكوك فيها رياضيًا لكنها تبدو صالحة، وقد استخدمت مع نظريات القوى القوية والضعيفة والكهرومغناطيسية لعمل تنبؤات تتفق مع المشاهدات بدرجة غير عادية من الدقة. لكن لإعادة التطبيع عيبًا خطيرًا يظهر في أثناء محاولة العثور على نظرية شاملة؛ لأن ذلك يعني أن القيم الحقيقية للكتلة وشدة القوى لايمكن التنبؤ بها مر النظرية، بن يحب اختيارها لتناسب المشاهدات. ولسوء الحظ فإننا لا نملك عند محاولة استخدام إعادة التطبيع لمتخلص من اللانهائيات الكمية من النسبية العامة - سوى كميني معادلاته؛ لأنه ذهب إلى أن الكون لا يتمدد (راجع الفصل السابع). وكما اتضح فيما بعد معادلاته؛ لأنه ذهب إلى أن الكون لا يتمدد (راجع الفصل السابع). وكما اتضح فيما بعد فإن تعديل هاتين الكمينين ليس كافيًا للتخلص من كل اللانهائيات. وبذلك أصبحنا نمن نظرية كمية للجاذبية يبدو أنها تنبأ بأن كميات معينة مثل تحدب الزمكان لانهائية في الوقع في الوقع من الكميات يمكن رصدها وقياسها على أنها محددة تمامًا.

كانت مشكلة ربط النسبية العامة مع مبدأ عدم التيقن متوقعة مسبقًا، لكن الأمر أصب مؤكدًا بالحسابات التفصيلية سنة ١٩٧٢، وبعد أربع سنوات اقترح حل ممكن أطلق عد

اسم الجاذبية الفائقة Supergravity. ولسوء الحض فإن الحسابات المضوية لاكتشاف ما إذا كانت هناك كميات لانهائية متبقية في الجاذبية الفائقة كانت في غية لطول و لنعقيد، الأمر الذي لم يكن أحد مستعدًا لفعله . وحتى باستخدام الكميوتر فمن المسلم به أن لأمر ميستغرق سنوات عديدة، مع وحود فرصة كبرة لحدوث خط واحد على لاقل وربد كتر. وهكذا فإننا لن نتأكد من صحة الحل إلا إذا أعاد أحدهم الحسابات ووص إلى المتيجة نفسها، وهو الأمر الذي يبدو بعيد الاحتمال! وعلى الرغم من هذه المشاكل و حقيقة أن الحسيمات في نظريات الحاذبية العائقة لايبدو أنها تتطابق مع الجسيمات التي نشاهده حتى الآن؛ فإن معظم العلماء يرون أنه من الممكن تعديل النظرية، لتصبح خذلك هي الإجابة الصحيحة لمشكلة توحيد الجاذبية مع القوى الأخرى. وفي سنة ١٩٨٤ حدت تغيير كبر بالملاحظة للفكر المؤيد لنظرية الأو تار.

كان الاعتقاد الساند قبل نظرية الأوتار أن كل جسيمة أساسية تشغل نقطة مفردة في نعضاء، أما في نظرية الأوتار فإن الأجسام الأساسية ليست جسيمات على شكل نقاط، ونكنها أشياء لها أطوال وليس لها أبعاد أخرى، وتشبه قطعة متناهية من ونر. وقد يكون لهذه لأوتار نهايات (وتسمى الأوتار المفتوحة)، أو قد تكون على شكل عقد مغلقة (أوتار مغلقة) ترتبط نهاياتها ببعضها؛ وتشعل الحسيمة قطة واحدة من الفضاء في كل لحظة من الزمن. ومن الممكن أن ترتبط قطعتا وتر ببعضهما لتكونا وترا مفردًا؛ وفي حالة الأوتار المفتوحة في الأمن سيكون مثل البنطلون، وبالمثل يمكن أن تنقسم قطعة مهردة من وتر إلى وتربل.

فإذا كانت الجسيمات الأساسية في الكون أو تارا، فما هي الجسيمات النقاط التي يبدو ما نشاهدها في تجاربا وما كنا نظن أننا نشاهده كحسيمات نقاط مختلفة في الماضي، فإنها عسور في نظرية الأو تار الآن كمو جات مختلفة على الوتر، مثل الموجات على حيط طائرة وقية يتذبدب. إلا أن الأو تار والتذبذب المصاحب لها دقيقة إلى درجة أننا لا نتمكن من حديد شكلها بكل ما نملك من تقنيات حديثة، ولذلك فهي تتصرف في كل تجاربنا كنقاط نفيفة بلا معالم. تحيل أنك تمعن النظر في عض الغبار بالعين المجردة أو بعدسة مكبرة؛ فإنك على حد حبيبة ذات شكل غير منتظم، أو حتى على شكل يشبه الوتر، ولكن إذا نطرت على عد فإنها تبدو كنقطة بلا معالم.



شكل فيتمان في علم له الأوثار المجدة الا ساطر الله الموثار على أنها تتبحة الا ساط الاناساء المالية الموثار على أنها تتبحة الا ساط الاناساء

وفي نظرية الأوتار فإن انبعاث جسيمة أو امتصاصها من قبل بواسطة أخرى يقابله نقسام الاوتار أو التحامها، فمثلًا صورت قوة جاذبية الشمس على الأرض في نظريات الجسيمات على أنها ناتجة عن انبعاث جسيمات حامنة للقوى، تسمى جرافيتونات من جسيمات مادية في انشمس وامتصاصها من قبل جسيمات مادية في الأرض. وتقابل هذه العمية في نظرية الأوتار أنبوبة أو أسطوانة على شكل حرف H (وبشكن ما فإن نظرية الأوتار تشبه السباكة). ويمش الجانبان الرأسيان في الشكن H الجسيمات في الشمس والأرض، أما الجزء الأفقي في الحرف H فيمثل الجرافبتون الذي ينتقل فيما بينهما.

ولنظرية الأوتار تاريح غريب، فقد ابتكرت أصلا في أواخر السنينيات من القرن العشرين في أثناء محاولة العثور على نظرية تصف القوى القوية، والفكرة هنا أن الحسيمات مثل البروتونات والنيوترونات يمكن عدها موجات عبى الوتر. وقد تقابل القوى القوية بين الجسيمات قطعا من الأوتار تداخلت مع قطع أخرى من الأوتار، على شكل بت من العنكبوت، وحتى تعطي هذه النظرية القيم التي سناهدها لنقوة بين الجسبمات لابد للأوتار أن تكون مثل حلقة مطاطية قوة الشد فيها تصل إلى ما يقرب من عشرة أطنان.

في سنة ١٩٧٤ نشر كل من جويل شيرك Joel Scherk من الإيكول نور مالي سو بريير في باريس، و جون شفار نز John Schwartz من معهد كاليفورنيا للتقانة بحثًا، أوضحا فيه أن نظرية الأوتار يمكن أن تصف طبيعة قوة الجاذبية في حالة واحدة فحسب؛ عمدما يكون الشد في الوتر ألف ميون مليون مليون مليون مليون الميون طن (الرقم ١ متبوعا بتسعة و للاثين صفرا). وستكون تنبؤات نظرية الأوتار هي نفسها تنبؤات السية العامة في المدى لاعادي للأطوال؛ لكنها ستختلف في المسافات الأقصر التي تقل عن جزء من ألف ميون ميون مليون مليون ميون جزء من السنتيمتر (أي السنتيمتر مقسومًا على العدد ١ متبوعا بنلاتة وثلاثين صفرًا). لم بلق هذا البحث ما يستحقه من عناية؛ لأنه في الوقت نفسه تخلي معظم الناس عن نظرية الأوتار الأصلية للقوى القوية، لمصلحة النظرية المبنية على الكواركات ولحنونات، والتي بدت كأنه أكثر ملائمة لما يشاهدونه. توفي شيرك في ظروف مأساوية وفقد كان يعاني من مرض البول السكري، ودخل في غيبوبة، و لم يكن أحد بجواره ليعطيه حقنة الأنسولين)، وبقي شوار تز هو المؤيد الوحيد لنظرية الأوتار التي اقترحت قيمًا أعلى

كثيرًا للشد في الأوتار.

وفي عام ١٩٨٤ عاد الاهتمام مرة أخرى بنظرية الأوتار؛ ويبدو أن ذلك قد حدت لسبين: السبب الأول أنه لم يحدث أي تقدم حقيقي يثبت أن الجاذبية الفائقة محدودة، و أنها يمكن أن تفسر أنواع الجسيمات التي نشاهدها. أما السبب التاني فهو ظهور بحث آخر لجون شوار تز، وكان هذه المرة بمشاركة مايك جرين Mike Green من كبية الملكة ماري بلندن. وقد بين هذا البحث أنه من الممكن تفسير وجود الجسيمات يسارية البنية بطبيعته مثل بعض الجسيمات التي نشاهدها. (قديكون مسلك معظم الجسيمات هو نفسه لو غيرت ظروف التجربة، وذلك بوضع هذه الجسيمات أمام مرآة، إلا أن لمسك سيتغير. وسيد الأمر وكأن هذه الجسيمات إما أن تكون يسارية أو يمينية الكفية بدلا من أن تكون ذات الأسباب فإن عددًا كبيرًا من العلماء سرعان ما بدأ البحت في نظريه الأوتار، مما جعل صورة جديدة تظهر لهذه البظرية، والتي بدا وكأنها قادرة عمى تفسير أنواع الجسيمات التي نرصدها.

وتؤدي نظريات الأوتار هي الأخرى إلى لا نهائيات؛ لكن من المعتقد أنها تلاشي بعضه في الصورة الحقيقية على الرغم من أن ذلك ليس معروعا بالتأكيد. غير أن هناك مشكلة كبرى في نظريات الأوتار: فهي تبدو متوافقة إذا كان ليزمكان عشرة أو ستة وعشربن بعدا بدلا مرا الابعاد العادية الأربعة! ومن الطبيعي أن نصبح الأبعاد الإضافية ليزمكان مرتعًا شائعا للخيال العلمي. ومن المؤكد أن تزودنا هذه الأبعاد الإضافية بطريقه مثاليه لمتغلب على الفيود العادية. الني تفرضها النسبية العامة على السفر أسرع من الضوء أو في ماضى الزمان (راجع الفصل العاشر). وتكمن الفكرة في اتخاذ طريق مختصر عبر الأبعاد الإضافية، ويمكن تصور ذلك فيما يلي: تخيل أن الفضاء الذي نعيش فيه ذو بعدين اثنين. وأنه يتحدب مثل سطح حمقة المرسدة أو الكعكة المستديرة، فإذا كنت على الجانب الداخلي من الحلقة، وترغب في الانتقال إلى نقطة مواجهة على الجانب الآخر من الحلقة، فإن عبيك أن تتحرك في دائرة على طول الحافة نقطة مواجهة على الحائب الآخر من الحلقة، فإن عبيك أن تتحرك في دائرة على طول الحافة الداخلية للحلقة إلى أن تصل إلى نقطة الهدف، إلا أنه إذا استطعت الانتقال في البعد التالث فإنك تستطيع مغادرة الحلقة، وقطع الطريق المختصر عبر الحيقة إلى الجانب الآخر.

ولماذا لا نلاحظ كل هذه الأبعاد الإضافية إذا كانت موجودة بالفعل؟ ولماذا لا نرى إلا تلاثة أبعاد مكانية وبعدًا واحدًا زمانيًا؟ ويمكن تفسير ذلك بأن الأبعاد الأخرى ليست كالأبعاد التي نألفها. فهي محدية في فراغ ضئيل الحجم في حدود جزء من مليون مبيون مليون مليون مليون مليون مليون مليون البوصة، وهو من الصغر بحيث لا يمكن ملاحظته، فنحن لا نرى إلا بعدًا واحدًا للزمن، وثلاثة أبعاد مكانية إذ الزمكان مسطح بشكل معقول. وحتى نصور كيف تعمل هذه الأبعاد فلنتخيل ماصة من القش، فإذا نظرت إليها عن قرب شديد سترى أن سطحها ثنائي الأبعاد، ويعني ذلك أن أي نقطة على سطح الماصة تتحدد برقمين هما: المسافة على طول الماصة، والمسافة على محيطها الدائري. غير أن البعد الدائري أصغر كثيرًا من البعد الطولي للماصة، والمدك إذا نظرت إلى الماصة من بعد فإنك لن ترى سمك لماصة، وستظهر وكانها أحادية البعد؛ أي أنه لكي تصف موقع نقطة عليها يكفي أن نذكر لمسافة الطولية على طول الماصة. ولذا فإن نظريات الأوتار تنص على أنه للرمكان عشرة علا معد عدر جد كبيرة على المستوى الصغير جدًا، لكن على المسنوى الأكبر فإنك ل ترى شعدب أو الأبعاد الإضافية.

وإذا كانت هذه الصورة صحيحة فإنها تحمل أنباء سيئة لمن يرغب في السفر عبر الزمان؟ فلابعاد الإضافية من الصغر البالغ بحيث لا تسمح لسفينة الفضاء بالانتقال خلالها. وإلى حانب ذلك فإنها ستثير مشكلة كبرى لمعلماء؛ لماذا تتجعد بعض الأبعاد وليس كلها على تكل كرة صغيرة؟ من المفترض أن كل الأبعاد كانت شديدة التحدب في الكون المبكر جدًا. لكن لماذا تسطّح بعد زماني واحد وثلاثة أبعاد مكانية فحسب، بينما ظنت بقية الأبعاد مجعدة ومتماسكة؟

إحدى الإجابات المحتملة هي ما يسمى بالمبدأ البشري، والذي يمكن صياغته على النحو لآتي: «نحن نرى الكون بالشكل الذي نراه لأننا موحودون». وهناك صورتان للمبدأ ستري: الصورة الضعيفة والصورة القوية، تنص الصورة الضعيفة للمبدأ البشري على أنه في تون ضخم أو لانهائي في المكان و/أو الزمان؛ فإن الظروف الضرورية لتطور الحياة الذكية مكن أن تتحقق في مناطق معينة محدودة في الزمان والمكان. وعلى الكائنات الذكية في هذه سنق ألا تندهش إذا لاحظت أن وجودها في الكون يحقق الظروف اللازمة لوجودها.

ويشبه ذلك إلى حد ما شخصًا غنيًا يعيش في ضاحية راقية ولا يرى أي مظهر للفقر.

ويذهب بعضهم أبعد كثيرًا من ذلك، ويقتر حون صورة قوية للمبدأ البشري ووفقًا لهده الصورة فهناك إما عدد كبير لعوالم مختفة، أو مناطق عديدة مختفة من عالم واحد، إد يكور لكن واحد منها هيئته الأولية الخاصة، وربما له مجموعة قوانين علمية حاصة به. وقد لا تكور الظروف متاحة في معظم هذه العوالم لتطور كائنات معقدة، إلا في قليل منها، مثل العذ الذي نحن منه، يتطور فيه كائنات ذكية لتطرح السؤال التالي: «لماذا يبدو العالم على هده الصورة التي نراها»؟ والإجابة ببساطة هي: إذا كان الأمر مختلفًا لما كنا هنا!

وقد لا يتفق بعض الناس مع مصداقية المبدأ البشري أو نفعه في صورته الضعيفة، لكر هناك عددًا من الاعتراضات التي ترد في مواجهة المبدأ البشري القوي؛ مثل تفسير الحد التي عليها الكون مثلًا، فبأي منطق يمكن لكل هذه العوالم أن تكون؟ فإذا كانت معزولة عر بعضها فعلًا، فما يحدث في عالم آخر لا بشاهده ليس له تأثير في عالمنا. ولذا فإن عبيد بستخدم مبدأ الاقتصاد لنستبعد هذه العوالم من النظرية. ومن جهة أخرى إذا كانت مناضئ مختلفة لعالم واحد فحسب؛ فإن القوانين العلمية لابد أن تكون هي نفسها في كل منطقة. وإلا لما تمكنا من الانتقال باستمرار من منطقة إلى أخرى، وفي هذه الحالة فإن الاختلاف الوحيد بين المناطق يكمن في هيئاتها الأولية، وعيه فإن المبدأ البشري القوي يختزل إلى المد الضعيف.

ويقدم المبدأ البشري إجابة ممكنة على التساول حول السبب في تجعد الابعاد الإضافية في نظرية الأوتار، ولا يبدو أن بعدين مكانيين يمكن أن يكونا كافيين ليسمحا بتطور كائنات معقدة مثلنا، فمثلا، على الكائنات ذات البعدين التي تعيش على حلقة (سطح ثنائي الأبعد للأرض) أن تتسلق بعضها فوق بعض لتعبر في طريقها. وإدا أكنت الكائنات التنائية الأبعد شيئا فلن يهضم كاملا، ولابد لها أن تنفظ البقايا بالطريقة نفسها التي ابتمعت بها الطعم لأنه لو كان هناك مخرج آخر عبر جسمها لانقسم الحيوان ثنائي الأبعاد إلى نصفين منفصيل. وسيقضي على هذا الكائن ثنائي الأبعاد، وبالمثل لا يمكن أن نتخبل كيفية حدوث الدورد الدورة في مخلوق ثنائي الأبعاد.

كما أن هناك مشاكل مع الأبعاد لو زادت عن ثلاثة، فستتناقص قوى الجاذبية بطريقة مسرعة مع زيادة المسافة أكثر من تناقصها في وجود ثلاثي الأبعاد الأربعة فإنها ستتناقص الجاذبية إلى الربع عند مضاعفة المسافة في حالة الأبعاد الثلاثة، أما في حالة الأبعاد الأربعة فإنها ستتناقص إلى الثمن عند مضاعفة المسافة، وفي حالة الأبعاد الخمسة ستتناقص إلى جزء من ستة عشر جرءًا وهكدا). ومغزى هذا الحديث أن مدارات الكواكب حول الشمس مثل الأرض حستكون غير مستقرة، وسيؤدي أي اضطراب مهما كان صغيرًا في المدار الدائري (مثل ذلك الذي تسببه جاذبية الكواكب الأخرى) إلى اندفاع الأرض مبتعدة عن الشمس، أو ندفاعها لتسقط عليها. وسنتعرض إما للتحمد بردًا أو الاحتراق. وسيعني السنوك نفسه نما نحاذبية في الواقع مع المسافة في حالة أبعاد مكانية أكثر من ثلاثة ألا تتمكن الشمس من نبحاذبية في حالة مستقرة، إذ يتزن الضغط مع الجاذبية. فإما أن تتمزق الشمس الى أحزاء، أو نهاء في حالة أسود. وفي أي الحالتين لن تكون الشمس مصدرا مفيدا ننهار على نفسها لتكون ثقبًا أسود. وفي أي الحالتين لن تكون الشمس مصدرا مفيدا نطاقة أو الضوء للحياة على الأرض. وعلى مقياس أصعر فإن القوى الكهربة أتي تسبب نعرب الإلكترونات حول النواة يمكن أن تسلك المسئ نفسه لقوى كل الحالات لى تكون في تهرب الإلكترونات من الذرة كلية، أو أنها تسقط في المواة، وفي كل الحالات لى تكون هناك ذرات كالتي نعرفها.

ويبدو واضحًا أن الحياة على الأقل تمك التي نعرفها يمكن أن تكون في مناطق من شرمكان التي لها ثلاثة أبعاد مكانية تمامًا وبعد واحد زمني، كنها غير مجعدة. وقد يعني ذلك نن قد ننجا إلى المبدأ البشري الضعيف، مع ضرورة أن تسمح نظرية الأوتار بوجود مش هذه المناطق في الكون، وبيدو أن هذا ما تفعله نظرية الأوتار في الواقع. وربما هناك مناطق خرى في العالم، أو عوالم أخرى (مهما كان يعنيه ذلك)، إذ تتجعد كل الأبعاد عنى المستوى عضير، أو يكون هناك عوالم بها أكثر من أربعة أبعاد مسطحة تقريبًا، لكن قد لا يكون هناك مخلوقات ذكية في مش هذه المناطق لترصد الأعداد المختفة للأبعاد المؤثرة.



اهمية التو احد في ثلاثة العاد في وحود أكثر من ثلاثة ألعاد مكانية (فصائبة) ستكون مدارات الكواكب غير مستقرة، وإما ستسقط الكواكب في الشمس، أوستهرب كلية من جادبيتها

وإلى جانب مشكمة الأبعاد فان هناك مشكلة أحرى تتعلق بنظرية الأوتار؛ وهي وجود خمس نظريات مختلفة على الأقل (نظرتين للأو تار المفتوحة، وثلاث نظريات أخرى للأو تار المغلقة)، وملايين الطرائق التي يمكن التنبؤ بها لتجعد الأبعاد الاضافية في نظرية الأوتار. لماذا إذن انتقيت نظرية واحدة فقط للأوتار، ونوع واحد من التجعد؟ ولفترة من الزمن بدا أنه لا إجابة على هذا السؤال، وأصبح تقدم النظرية متعثرًا. لكن بدءًا من سنة ١٩٩٤ تقريبًا بدأ العدماء في اكتشاف ما يعرف بالازدواجيات: من الممكن أن تؤدي نظريات الاوتار المُختلفة، والطرائق المختلفة لتجعد الأبعاد الإضافية إلى النتائج نفسها في أربعة أبعاد. وكما أن هناك جسميات تشغل نقاطًا مفردة في الفضاء، أو أو تارًا مثل الخطوط، فقد اكتشفت جسيمات أخرى تسمى P ـ بران P bran، وهي تشغل فراغًا ذا بعدين أو أكثر (يمكن عد الجسيمة براد صفر O-bran والوتر ١ براد bran ، لكن كانت هناك كذلك P بران بقيم P ۲ وحتى P .ويمكن تخيل برال ۲ على أنه شيء مثل غشاء تماني الأبعاد، ومن الصعب تخيل برانات brans لها أبعاد أعلى من ذلك). وما يبدو من دلك أن هناك نوعًا من الديموقراطية بين نظريات الحاذبية الفائقة، والاوتار وP_ ـ رنات (بمعمى أن لكل منهم القيمة نفسها)، ويبدو أنهم يناسبون بعضهم بعضا؛ لكن لا يُمكِّي عد أبهم أكثر أهمية من الأحريات. وبدلًا من ذلك فإنهم جميعا يبدون تقريبات مختفة لنظرية ما أسسية كُثر منهم جميعًا، إذ تكون كل منهم صالحة تحت ظروف مختلفة فحسب.

دأب العلماء على البحث عن هذه النظرية الأساسية من دون جدوى حتى الآن، ومن المحكن المحتمل ألا تكون هناك صيغة وحيدة للنظرية الأساسية؛ فكما ذكر جودير أنه من الممكن صياغة الحساب بمدلول فئة وحيدة من البديهيات. وبدلًا من ذلك؛ قد يشبه الأمر الخرائط؛ فإنك لا تستطيع أن تستخدم خريطة مسطحة واحدة لوصف سطح الأرض المكور، أو سطح حلقة المرساة، فإنك تحتاج إلى خريطتين عبى الأقل في حالة الأرض، وأربع خرائط خلقة المرساة حتى تغطي كل نقطة. وتصلح كل خريطة لمدى محدد؛ لكن الخرائط المختفة متشمل مناطق متداخلة مع بعضها. ويزودنا مجموع الخرائط بوصف شامل للسطح. وبالمثل عقد يكون من الضروري استخدام صيغ مختلفة في المواقف لمختلفة في الفيزياء، غير أن صياغتين مختفتين قد تتفقان في المواقف المختفة في المواقف كتاهما.

إذا كان ذلك صحيحًا؛ فإن مجموعة الصياغات الكلية يمكن عدها نظرية موحدة تدمه. مع أنه قد بستحيل التعبير عنها بمدلول فئة مفردة من الفرضيات. وحنى ذلك قد يفوق مستصمح به الطبيعة. فهل من المحتمل ألا تكون هناك نظرية موحدة؟ وربما نتبع سرابا؟ يندو ما هناك ثلاثة احتمالات مختفة:

- ١. هماك في الحقيقة نظرية موحدة شاملة (أو مجموع صياغات متداخلة)، و نبي سنكتشفها يومًا إذا كنا على درجة كافية من الذكاء.
- ليس هناك نظرية نهائية للكون؛ وإنما تتابع لانهائي من النظريات التي تصف الكوب بدقة متزايدة، لكنها لن تكون دقيقة تمامًا أبدًا.
- ٣. ليس هناك نظرية للكون، والا يمكن التنبؤ بالأحداث أبعد من حد معين، فهي تحدب بطريقة عشوائية واعتباطية.

ويحاول بعضهم دفاعًا عن صحة الاحتمال التالث على أساس أنه لو كانت هناك فة شامنة من القوانين فإنها تنتهك مشيئة الرب في التغير إذا أراد أن يتدخل في شؤون العالم. وبما أن الرب قادر على كل شيء، فهل هو قادر على التدخل في مشيئته إذا أراد ذلك؟ ويشد ذلك التناقض القديم. هل يستطيع الرب خلق صخرة أثقل مما يمكنه رفعها؟ وفكرة أن الرب قد يرغب في تغيير فكره تعد مثالًا على الفكرة الخاطئة التي أشار إليها القديس أو جستين . St. قد يرغب في تعيير فكره تعد مثالًا على الفكرة الخاطئة التي أشار إليها القديس أو جستين . Augustine عن تصور الرب ككائن موجود في الزمان. والزمان ملكية خاصة للكول الذي خلقه الرب، ومن المفترض أنه يعلم ما يقصد عندما خلقه!

ومع تطور ميكانيكا الكم توصينا ليتعرف على أن الأحداث لا يمكن التنبؤ بها بدفة تامة، فهناك دائمًا درجة من عدم التيقر. وإذا شئت يمكن إرجاع تبك العشوائية إلى تدحل الرب، لكن قد يكون ذلك نوع غريب جدًا من التدخل، مع غياب أي دليل على أن هذ التدخل موجه إلى أي غرض. فإذا كانت كذلك، فإن ذلك ليس عشوائيا بالتعريف. وفي التدخل موجه إلى أي غرض. فإذا كانت كذلك، فإن ذلك ليس عشوائيا بالتعريف. وفي المعصر الحديث ألغينا الاحتمال الثالث المذكور أعلاه بنجاح، وذلك بإعادة صياغة الهدف من العيم: فهدفنا هو صياغة مجموعة من القوانين التي تمكننا من التنبؤ بأحداث في الحدود التي وضعها مبدأ عدم التيقن.

ويتفق الاحتمال الثاني، الذي ينص على أن هناك تتابعًا لا نهائيًا من نظريات تزداد تصورا ودقة أكثر فأكثر، يتفق مع كل خبرتنا حتى الآل. وفي أحوال كثيرة أمكننا رفع حسسية فياساتنا أو أجرينا نوعًا جديدًا من المشاهدات لاكتشاف ظواهر جديدة، لم يتم التنبؤ بها في النظريات القائمة. وحتى نتمكن من ذلك كان لابد من العثور على نظرية أكثر تطورًا. وبدراسة الجسيمات التي تتداخل مع بعضها بطاقة متزايدة باستمرار فإننا قد بتوقع أن نكتشف حلقات جديدة من البنية الأساسية أبعد من الكواركات والإلكترونات والتي نعدها لآن جسيمات «أولية».

وقد تزودنا الجاذبية بحدود لهذا التتابع من «الصناديق داخل بعضها». فإذا كان لدينا حسيمة ذات طاقة أعلى من قيمة تعرف بطقة بلانك Planck Energy؛ فإل كتلتها ستكون مركزة إلى الدرجة التي تجعلها تنزع نفسها عن باقي الكون مكونة ثقبا أسود صغيرا. وعيه فال النظريات التي تزداد دقة بالستمرار لابد أن يصل إلى حد عدم نتعرض بالدرسة نطقات أعلى وأعلى. ولذا لابد أن تكون هناك نظرية ما بهانيه المكول. ومع ذلك فال طقة من عبور هذه الفجوة في معجلات الجسيمات في المستقبل الفريب. ومع ذلك فال شراص عبور هذه الفجوة في معجلات الجسيمات في المستقبل الفريب. ومع ذلك فال شراص ملكرة جدا للكون ما هي إلا ساحة لابد أن تكون قد حدثت عبيها متل هده الطاقات. في هناك فرصة كبيرة أن تؤدي دراسة الكون المبكر والمتطبات الرياضية المتوافقة معها إلى عطرية موحدة شامنة في حياة بعض الذين يعيشون بيننا هذه الأيام، مع الافتراض الدائم بأنيا عربة موحدة شامنة في حياة بعض الذين يعيشون بيننا هذه الأيام، مع الافتراض الدائم بأنيا

كما سبق أن ذكرنا في الفصل الثالث، إننا قد لا يتمكن من التأكد التام من أننا قد اكتشفن ليظربة الصحيحة حقا، إذ إنه لا يمكن التحقق من النظريات. لكن إدا كانت النظرية متو افقة رياضيا و تقدم تنبؤات تتفق مع المشاهدة؛ فإننا يمكن أن نتأكد بدر حة معقولة أن هذه النظرية صحيحة، وسيضع ذلك نهابة لفصل طويل ورائع في تاريخ صراع الذكاء البشري لفهم كون. وسيحدث ذلك ثورة في مفاهيم الشخص العادي للقوانين التي تحكم العالم.

وفي عصر نيوتن كان من الممكن لشخص متعلم أن يحظى بقسط من المعرفة الإنسانية، على الأقل في المدى العريض (in broad strokes). لكن منذ ذلك الوقت حعلت سرعة

تطور العده دنك مستجلا, ولأن النظريات كانت دائمة لتغير لتضع في الحسبان المشاهدات الجديدة، فرنها لم تستوعب تمامًا عما يلائم أبدًا، أو بسطت ليفهمها الإنسان العادي. فلات تكون متحصصًا، وحتى لو كنت متخصصًا فإنك نأمن في الحصول على قبس منسب من حزء ضئيل من النظريات العلمية، والأكثر من ذلك فإن معدل التقدم من السرعة بحبب ال ما نتعلمه في المدرسة أو الجامعة يصبح دائمًا متخلفًا ولا يستطيع إلا عدد قبيل من أدر يسايروا التقدم السريع لجبهة المعرفة، وعليهم لتحقيق ذلك أن بكرسوا وقتهم له، و يتخصصوا في مجال ضيق. أما بقية الناس فيس لديهم إلا فكرة ضئيلة مبهمة عن التقدم. الإثارة التي تولدها هذه النظريات. ومن جهة أحرى، فمنذ سبعين عامًا، وإذا صدّفنا ما قاله الدين يفهمون النظرية، وعدة ملاين الحالية فهناك عشرات الآلاف من خريجي الجامعات الدين يفهمون النظرية، وعدة ملاين الحالية فهناك عشرات الآلاف من خريجي الجامعات الدين يفهمون النظرية، وعدة ملاين من الناس على دراية بالفكرة على الأقل. وإذا اكتشفت نظرية شملة موحدة فسبكون أمر فهمها مسألة وقت لنصبح مهضومة، ومبسطة الطريقة نفسها، وستدرس في المدارس في طوطها العريضة على الأقل. وسنكون عندئذ قادرين على التوصل إلى بعض الفهم للقوائين خطوطها العريضة على الأقل. وسنكون عندئذ قادرين على التوصل إلى بعض الفهم للقوائين تحكم العالم والمسؤولة عن وجودن.

وحتى إذا اكتشفنا نظرية شامعة موحدة؛ فإن ذلك لن يعني أننا سنستطيع التنبؤ بالأحداث عمومًا، وذلك لسبيس، أول هذين السبين هو الحدود التي يضعها مبدأ عدم التيقن في ميكانيكا الكم عبى مقدرتنا على التنبؤ، ولا يمكن التغلب عبى ذلك. وعمليا فإن هد التحديد أقل حدة من التحديد الثاني. وينشأ ذنك من حقيقة أننا عبى الأغلب لن يستطيع حل معادلات هذه النظرية إلا في موافف بسيطة حدا. وكما سبق أن ذكر نا فلا أحد يتمكن من حل المعادلات الكمية بدقة لذرة مكونة من نواة وأكثر من إلكترون. وبحن لا نستطيع حل حركة تلاثة أجسام تتحرك في نظرية بسيطة مثل نظرية نيوتن لنجاذبية، ويرداد الأمر صعوبة بزيادة عدد الأجسام وزيادة تعقيد النظرية. وعادة ما تكفي الحلول التقريبية في أثنا. التطبيق، لكمها لا تكاد تحقق التوقعات الكبرى التي يثيرها مصطلح «النظرية الموحدة لكن شيء».

ونحن نعرف اليوم القوانين التي تحكم سلوك المادة تحت كل الظروف باستثناء أكثر الظروف نطرفًا. وبالتحديد فنحن نعرف القوانين الأساسية التي تكمن في أساس الكمياء والبيولوجيا. إلا أننا بالتأكيد لم نختزل هذه الموضوعات إلى نوع من المسائل المحلولة. ومع ذلك فلم نحقق إلا القليل من النجاح في التنبؤ بالسلوك البشري بفضل المعادلات الرياضية. ولذا حتى إذا توصينا إلى فئة شاملة من القوانيل الأساسية؛ فلا يزال أمامنا سنوات وسنوات لمواجهة تحدي المهمة الذكية لتطوير طرائق تقريبية أفضل حتى نتمكن من إجراء تنبؤات مفيدة للنواتج المحتملة في الظروف المعقدة والواقعية. وما النظرية الموحدة الشاملة المتوافقة الاخطوة أولى فحسب؛ فهدفنا هو الفهم التام للأحداث من حولنا وفهم وجودنا نفسه.

• 17 • aälä-1

نحد أنفسنا في عالم محير؛ فنحن نود أن نستوعب ما نرى من حوالنا و بسأل: ما هي طبيعة الكون؟ وما هو مكاننا فيه، ومن أين جننا نحن وهو؟ ولمادا هو على الحالة النبي هو عليها؟

وللإجابة على هذه الأسئلة لابد من تبني صورة ما للعالم، وتماما كما أن هناك تصورا بأن الأرض مسطحة، ومحمولة على برج هائل لانهائي من السلاحف؛ فهناك تصور آخر هو نظرية الأوتار الفائقة. وكلتا النظريتين تتناول الكون إلا أن النظرية الأخيرة أكثر توافقا رياضيًا، وأكثر دقة من النظرية الأولى. لكن كلتا النظريتين ينقصهما الدليل المحسوس؛ فعم ير أحد عبى الإطلاق سلحفاة عملاقة تحمل الأرض على متنها، وعبى الجانب الآخر لم ير أحد وترًا فاتقًا كذلك. إلا أن نظرية السلحفاة قد تهاوت؛ لأنه لا سند علميًا لها، ولأنها تتنبأ بسقوط الناس إذا وصلوا إلى حافة العالم. ولا تتفق النظرية بذلك مع خبرتنا إلا إذا توصلنا إلى تفسير أن الذين اختفوا في مثلث برمودا هو مثال لذلك!

تضمنت محاولات النظريات المبكرة لوصف الكون وتفسيره فكرة أن الأرواح والعواطف البشرية تتحكم في الأحداث والظواهر الطبيعية، تلك التي تتفاعل بطريقة بشرية جدا وغير متوقعة. تقمصت تلك الأرواح الأشياء «الطبيعة» مثل الأنهار والجبال والأحرام السماوية عافي ذلك الشمس والقمر. وكان لابد من استرضاء هذه الأرواح والحصول على مباركتها

لتأكيد خصوبة التربة ودورة الفصول، وعمومًا لابد من ملاحظة وجود نظام معين: فالشمس دائمًا تشرق من الشرق و تغرب في الغرب، بصرف النظر عن وجود تضحية أو قربان يقدم للإلهة الشمس. وما هو أكثر من ذلك أن الشمس والقمر والكواكب تتبع مسارات دقيقة في السماء، يمكن التبنؤ بها مقدمًا بدرجة معقولة من الدفة. وربما تكون الشمس والقمر إلهين؛ لكنهما إلهان يتبعان قوانين صارمة من دون أي استثناءات؛ إذا صرفنا النظر عن بعض القصص مثل توقف الشمس بطلب من «يوشع».

وفى البداية كان هذا الانتظام والقوانين المذكورة آنفا واضحة فقط فى الفلث ومواقف فليلة أخرى. لكن بتطور الحضارة وخصوصا خلال القرون لثلاثة الأخيرة تم اكتشاف حالات أكثر وأكثر من الانتظام والقوانين. أدى نجاح تمك القوانين بلابلاس فى بداية القرن التاسع عشر إلى اقتراح الحتمية العلمية: أى أنه لا بد من وجود مجموعة من القوانين التى تحدد تطور الكون بالضبط وهيئته فى أى خظة.

لم تكن حتمية لابلاس تامة في أمرين: الأول أنها لم تدكر كيفية اختبار القوانين، والآخر أنها لم تحدد البنية الأولية للكون. تركت حتمية لابلاس هذه الأمور للرب، فهو الذي يختار كيف يبدأ الكون، وأي القوانين نطبق، ولكنه لا يتدخل في الأمر بعد تلك المحظة. وفي الحقيقة فإن الرب كان محصورًا في المنطقة التي لم يفهمه علماء القرن التاسع عشر.

ونحن نعرف الآن أن أمال لابلاس في الحتمية لا يمكن تحقيقها عبى الأقل بالطريقة الني كان يتصورها هو، ويعني مبدأ عدم التبقن في ميكانيكا الكم أن أزواجا من مقادير من الموقع، وسرعة الجسيمات لا يمكن التنبؤ بها بدقة تامة. فتعامل مبكانيكا الكم مع مثل هذه المواقف بوساطة نظريات كم تكون فيها الجسيمات غير محددة الموقع والسرعة بالضبط ولكنها ممثلة بموجة. وهذه النظريات الكمية مقدرة من مفهوم أنها نقدم قوانين لتطور الموجن مع الزمن، بمعنى أننا إذا عرفنا موجة عند زمن معين؛ فإننا نستطيع حسابها عند زمن آحر. ويظهر العنصر العشوائي غير المتوقع عندما نحاول تفسير الموجة بمدلول سرعة الجسيمات وموقعها فحسب. وربما يكون هذا هو خطأنا؛ ربما ليس هناك موقع للجسيمات او سرعة؛ وإنما موحات فقط. وقد نكون نحاول أن نوفق الموجات مع أفكارنا المسبقة عن الموقع والسرعة، وقد يكون السبب في هذا التباين الناتج هو سبب التزاوج الظاهري غير المريح.





من السلاحف إلى الفضاء المحدس الرؤى القديمة والحديثة للعام

وبالفعن قمنا بمهمة صياغة ما يقوله انعلم؛ وهو اكتشاف القوانين التي ستمكننا من التنبؤ بالأحداث، ولكن في حدود معينة يهرضها مبدأ عدم التيقن. إلا أن السؤال لا يزال معتاكيف اخترنا القوانين والحالة الأولية للكون ولماذا؟ «أعطى هذا الكتاب أهمية خاصة للقوانين التي نتحكم في الجاذبية؛ لأن الجاذبية هي التي تشكل بنية الكون عبى مستوى المقياس الكبير حتى وإن كانت أضعف القوى الأربع. لم تكن قوانين الجادبية متوافقة مع فكرة أن الكون لا يتغير مع الزمن، والتي كانت سائدة حتى وقت قريب جدًا». إلا أن كون الجاذبية دائمًا تجذب يعني أن العالم لابد أن يتمدد أو يتقلص. ووفقًا لنظرية النسبية العامة فإن الكون لابد أنه كان يعني أن العالم لابد أن يتمدد أو يتقلص. ووفقًا لنظرية النسبية العامة فإن الكون لابد أنه كان ألمؤثرة للزمن. وبالمثل إذا كان الكون كمه سينهار على نفسه في لحظة السحق الرهيب؛ فلابد من حالة أخرى تكون عندها الكثافة في المستقبل لانهائية، والتي تعني نهاية الزمن. وحتى من حالة أخرى تكون عندها الكثافة في المستقبل لانهائية، والتي تعني نهاية الزمن. وحتى منها ثقب أسود، وتؤدي هذه الحالات المتفردة إلى نهاية الزمن بالنسة لأي شي، يقع في الثقب الأسود، وعند لحطة الانفجار الرهيب وحالات النفرد الأخرى تتحطم كل القوانين؛ وبذلك يكون لمرب حرية تامة ليختار ماذا يحدث وكيف يبدأ الكون.

وعندما نجمع ميكانيكا الكم والنسبية العامة نلاحط ظهور احتمال جديد لم يظهر من قبل؛ وهو أن الزمان والمكان يكونان معا فضاء ذا أربعة أبعاد ليس فيه حالة تفرد، أو حدود مثل سطح الأرض لكن بأبعاد أكثر. ويبدو أن هذه الفكرة قد توضح كثيرًا من السمات التي نلاحظها في الكون؛ مثل انتظامه على المقياس الكبير، وتوضح كذلك البعد عن التجانس عند المقياس الصغير. لكن إذا كان الكون مغلقًا على نفسه تمامًا، وليس فيه تفرد أو حدود، ويمكن وصفه بنظرية مو حدة تماما؛ فإن هذا يعني الدليل القاطع على وجود إله خالق.

وقد سأل أيستناين في أحد المرات «ما هي مجالات الاختيار عند الرب لحظة بناء الكون؟» وإذا كان اقتراح عدم وجود حدود صحيحًا؛ فإن ذلك يعني أن الرب لم تكن لديه الحرية اطلاقًا في اختيار الظروف الأولية. ومن الطبيعي أن تكون لبرب حرية اختيار القوانين التي يضعها للكون. وقد لا يكون ذلك حرية اختيار حقيقية؛ فقد تكون هناك نظرية موحدة وحيدة، أو عدد قليل من نظريات موحدة شاملة؛ مثل نظرية الأوتار المتوافقة ذاتيًا، والتي

١٥٣

تسمح بوجود بني معقدة مثل البشر يستطيعون اختبار دراسة قوانين الكون والتساؤل حول طبيعة الرب.

وحتى إذا كانت هناك نظرية موحدة واحدة محتمنة فستكون مجموعة من القواعد والمعادلات. فما الذي يبعث النار في المعادلات، ويصيغ عالمًا تصفه؟ ولا يستطيع النموذج الرياضي العادي ولا الطريقة العلمية التي تقيمه الإجابة عبى السؤال عن حتمية وجود عالم يصفه هذا المموذج. فماذا يأخذنا الكون، ويرهقنا عن سبب وجوده؟ وهن النظرية الموحدة من القوة و الجروت بحيث تؤدي إلى نشوئها نفسها؟ أم هي تتطلب وجود خالق؛ وإذا كان الأمر كذلك: فهن له تأثير آخر في العالم بعد الخلق؟ ومن الذي خلقه؟

وحتى الآن كان معظم العلماء مشغولين بتطوير بظريات تصف ما عيه الكون؛ وليس لمذا هو موجود. ومن حهة أخرى فإن الناس المنوط بهم طرح هذا السؤال أي الفلاسفة لم يكن في مقدورهم المحاق بتطور النظريات العلمية. وكان الفلاسفة في الفرن التامن عشر يرون أن جميع المعارف البشرية عما في ذلك العلم ضمن حال اهتمامهم، وأحدوا ياقشون أسئية مثل هل كان للعالم بداية. إلا أنه في القرنين التاسع عشر والعشرين أصبح العلم أكثر تقنية ورياضة عن مستوى الفلاسفة، أو أي أحد آخر غير العلماء. واختزل الفلاسفة محال اهتمامهم بشدة، حتى إن ويتجينشتاين Wittgenstein أشهر فلاسفة القرن العشرين قال: «أصبحت المهمة الوحيدة المتبقية أمام الفلسفة هي تحليل اللغة». أي خسارة فادحة هذا التراجع عن التقاليد العظيمة للفلسفة من أيام أرسطو حتى كانت!

وإذا اكتشفا النظرية الساملة فإنها لابد أن تكون مفهومة مع مرور الوقت، في خطوطها العريضة لدى كل الناس، وليس قلة من العلماء فحسب. وبذلك سنتمكن جميعا فلاسفة وعلماء وأناسا عاديين من المشاركة في الجدل الدائر حول سبب و جودنا ووجود الكون. وإذا و جدنا الإجابة على هذا التساؤل، فسيكون ذلك النصر النهائي للمنطق البشري؛ لأننا عندئذ سنعرف ما الذي يدور في ذهن الرب.

• ألبرت أينشتاين •

علاقة أيستناين بالسياسة فيما يتعلق بموضوع القنبلة الذرية معروفة لمجميع؛ فقد كان هو الذي وقع على الخطاب الشهير الموحه إلى رئيس الولايات المتحدة أن تتخذ فكرة تصنيع القنبلة بجدية. وقد شارك بعد الحرب في جهود منع الحرب النووية، لم تكن تلك حالات منعزلة لعالم انساق إلى عالم السياسة؛ بل في الحقيقة إن أنيشتاين كما قال هو عن نفسه «منقسم بين السياسة والمعادلات».

ظهر نشاط أينشتاين المبكر عندما كان أستاذًا في برلبن في أثناء الحرب العالمية الأولى، فقد شارك في المظاهرات المعارضة للحرب متأثرًا بمار آه من فقد للنفس البشرية، وكان يدعو الناس الى العصيان المدني، ورفض التجنيد الإلزامي، مما كان له أكبر الأثر في ألا يكون محبوبًا بين أقرانه. لكنه وجه جهوده بعد الحرب للتصالح وتحسين العلاقات الدولية؛ وهو ما جعله غير محبوب كذلك، ثم جاءت آراؤه السياسية عقبة في أن يزور الولايات المتحدة أو حتى يلقي بعض المحاضرات.

كانت الصهيونية هي المحرك الثاني لأينشتاين؛ فمع أنه يهودي المولد إلا أنه لم يؤمن بالكتب المقدسة. غير أن نمو الشعور بمعاداة السامية قبل الحرب العالمية الأولى وفي أثنائها جعلته ينخرط تدريجيًا في المجتمع اليهودي، ليصبح فيما بعد أحد المناصرين البارزين للصهيونية. ومرة أحرى لم تثنه قلة شعبيته عن التصريح عما يجول في خاطره، وأصبحت نظرياته موضع هجوم إلى درجة أنه تشكلت إحدى الجمعيات المناهضة لأينشتاين، وقد أدين أحد الأشخاص بتهمة التحريض على قتل أينشتاين وحكم عبيه بغرامة مالية مقدارها ستة دو لارات (رمزية). لكن آينشتاين كان رابط الجأش، وعندما صدر كتاب عنوانه «مائة مؤلف ضد أينشتاين» رد بقوله «لو كنت مخطئًا فإن كتابًا واحدًا فحسب كان كافيًا».

تولى هتلر السلطة عام ١٩٣٣، وعندها قرر أينشتاين الذي كان في أمريكا عدم العودة إلى ألمانيا. وعند ذلك قامت المييشيات النازية بمهاجمة منزله، ومصادرة أمواله في البنوك، وظهرت كل جرائد برلين وعنوانها: «أخبار سارة مل أينشتاين: إنه لن يعود». وفي مواجهة التهديد النازي تخلى أينشتاين عن سياسة اللاعنف، واقترح على الولايات المتحدة أن تطور القنبلة الذرية خوفًا من أن يفعل العماء الألمان ذلك. وحتى قبل إلقاء القنبلة الذرية الأولى كان يحذر عن من عناطر الحرب النووية، وكان من أنصار فرض حظر دولي على الأسلحة النووية.

وعلى مدى عمره لم تحظ توجهات أينشتاين السياسية بكثير من التأثير، ولم تكسبه كثيرًا من الأصدقاء. إلا أن تعضيده الكبير لمصهيونية قوبل بالاعتراف بالجميل في إسرائيل؛ ففي سنة ١٩٥٢ عرضت عليه رئاسة إسرائيل؛ لكنه رفضها قائلًا: إنه غير محنك سياسيًا. غير أن السبب الحقبقي لرفضه قد يكون غير ذلك، فقد صرح قائلًا: «إن المعادلات أكثر أهمية بالنسبة إلى الأن السياسة هي للحاضر، أما المعادلة فهي شي، أبدي».

جاليليو جاليلي

ربما يكون جاليلبو أكثر من أي شحص آخر هو المسؤول عن مبلاد عمم الهيزيد الحديثة، فقد كانت معركته الشهيرة مع الكنيسة الكاثوليكية هي محور فلسفته، إذ كان جاليليو أول من جادل في أن الإنسان يمكن أن يأمل في تفهم الكيفية التي يعمل بها العالم بل أكثر من ذلك؛ إنه يستطيع أن يفعل ذلك بمراقبته للعالم الحقيقي. كان جاليليو يعتقد بنظرية كوبرنبكوس (التي تنص على أن الكواكب تدور حول الشمس) مبكرًا. لكنه لم يناصرها علنًا إلا بعد أن وجد الدليل الذي كان يحتاج إليه لدعمها. كتب جاليليو عن نظرية كوبرنيكوس بالبغة الإيطالية (وليس بالبغة اللاتينية التي كانت اللغة الأكاديمية)، وسرعان ما انتشرت آراؤه، وتبناها كثيرون خارج الجامعات. أتار هذا الأمر الأساتذة من انباع أرسطو، الذين اتحدوا صده، وحرضوا الكنيسة الكاثوليكية ضده لمنع تفشي مطق كوبرنيكوس.

قىق جاليليو من جراء دلك، وسافر إلى روما للتحدث مع المسؤولين الكهنوتيين، جادل جاليليو بأن الإنجيل لا يدل على أي شيء يتعلق بالنظريات العدمية، ومن الأمور العادية أن نفترض عندما يتعارض الإنجيل مع الحكم على الأمور بصورة صارمة وحصيفة فإن الأمر يصبح مجازيًا.

كانت الكنيسة متخوفة من حدوث فضيحة تتسبب في حرج لها في موقفها من المعركة ضد البروتستانتية، ولهذا اتخذت موقفًا متشددًا. وأعلنت في سنة ١٦١٦ أن «الكوبرناكية» خطأ وغير صحيحة، وأمرت جاليبيو بألا «يدافع أو يؤيد» هذه العقيدة مرة أخرى أبدًا، وأذعن جاليليو لذلك.

وفي سنة ١٦٢٣ أصبح البابا صديق عمر لجاليبيو مدة طويلة، حاول جاليليو من فورة أن يلغي قرار ١٦١٦ كنه لم يفلح في ذلك، وحصل في المقابل على إذن يسمح له بأن يكتب كتابًا يعرض فيه نظرية أرسطو وكوبرنيكوس على أن يلتزم بشرطين: ألا يأخذ جالب أحدهما، و لأمر الآخر هو أن يتوصل في النهاية إلى أن الإنسان لا يستطيع على أي حال أن يحدد كيفية عمل العالم؛ لأن الرب وحده القادر عبى تسيير الأمور بطرائق لا يتخيلها الإنسان، فالإنسان لا يستطيع أن يضع قيودًا عبى المقدرة الإلهية.

وفي سنة ١٦٢٣ ظهر كتاب «حوار يتعنق بالنظامين الأساسيين ١٦٢٣ ظهر كتاب «حوار يتعنق بالنظامين الأساسيين ١٦٢٣ في كل أنحاء أوروبا cerning the 2 Chief Systems مسايرًا لرغبة الرقباء، وقد قوبل في كل أنحاء أوروبا بالترحاب، ورأوا أنه عمل أدبي وفسفي رائع. وسرعان ما تحقق البابا أن الناس قد رأت الكتاب على أنه مجادلة مقنعة نفكرة الكوبرنيكية، وندم على أنه سمح بنشره. قرر البابا أنه على الرغم من أن الرقباء قد باركوا نشر الكتاب إلا أن جاليليو قد انتهك قرار ١٦١٦. أحضر البابا حاليليو للمساءلة، وحكم عيه بالسجن في منزله طوال حياته، وأمره بأن يعلن على الملار فضه لعقيدة كوبرنيكوس، وللمرة الثانية يزعن جاليليو.

ظل جاليبيو مخلصًا لديانته الكاثوليكية؛ إلا أن معتقداته في استقلالية العلم لم تتحطم أبدًا. وفي سنة ١٦٤٢ أي أربع سنوات قبل وفاته وفي أثناء وجوده في الحبس الإجباري بمنزله، هربت أصول كتابه الثاني المهم إلى ناشر في هولندا. وكان هذا الكتاب الذي أطبق عييه «علمان جديدان Two New Sciences» أكثر تأييدًا بكثير من الكتاب الأول لكوبرنيكوس، وأصبح هذا الكتاب أصل نشو، الفيزياء الحديثة.

إسحق نيوتن

لم يكن اسحق نيوتن رجلًا سويا؛ فقد كانت علاقته بالأكاديميين الآخرين غير طيبة. وقد أمضى سنواته الأخيرة غارقًا في نزاعات ساخنة. وبعد ظهور كتابه «المبادئ الرياضية Principia Mathematica» الذي يعد أهم الكتب في عالم الفيزياء على الإطلاق، ذاع صيت بيوتن كثيرا. عين بعد ذلك نيوتن رئيسا للجمعية الملكية، وأصبح أول عالم يحمل لفب فارس.

سرعان ما اصطدم نيوتن بالفلكي الملكي چون فلامستيد John Flamsteed، الذي كان قد مدّه بكثير من البيانات التي احتاجها نيوتن قس نتر كتاب «المبادئ الرياضية»، وقد حدث هذا الاصطدام لأن فلامستيد امتنع عن إعطائه معنومات أخرى كان يحتاجها بيوتن. كان نيوتن لا بسمح بأن يقال له لا، فعين نفسه في محلس إدارة المرصد الملكي وحاول أن يرغم فلامستيد بنشر تلك البيانات. رتب نيوتن للاستيلاء على تنك المعلومات، وجهز لينشرها على يد العدو اللدود لفلامستيد، وهو إدموند هالي Edmond Halley. غير أن فلامسنيد عرض قضيته على المحكمة، وحصل على حكم يمنع نشر هذه المعنومات المسروقة قبل نشرها بفترة وجيزة. أثار هذا حنق نيوتن، ولكي يتقم من فلامستيد حذف كل ما يشبر إليه في الطبعات التالية لكتاب «المبادئ الرياضية».

والجدل الأكثر شدة كان مع الفيلسوف الألماني حوتفريد لايبنيز الرياضيات أطلقوا كان كل من لايبنيز ونيونن بمفرده، وبعيدًا عن الآخر، قد طور فرعًا من الرياضيات أطلقوا عييه عمم التفاضل والتكامل، والذي بنيت عليه معظم الفيزياء الحديثة. ومع أننا نعرف أن نيونن قد اكتشف هذا العدم قبل لايبنيز بسنوات؛ إلا أنه لم ينشر أبحاثه إلا مؤخرًا، وأصبح الجدل الكبير حول من توصل أولًا إلى هذا العمم من أسباب انقسام العمماء على فريقين، يؤيد كل منهما أحد الاثنين. والأمر الحدير بالملاحظة أن معظم المفالات التي كتبت دفاعًا عن نيوتن كانت في الأصر مكتوبة خطيده، ولكن بأسماء أصدقاء له! وعندما احتدمت المعركة ارتكب لايبنيز خطأ بأن رفع الأمر إلى الجمعية الملكية. وعبيه فقد عين نيوتن نفسه بصفته رئيسا للجمعية - لجنة «غير مبحازة» لفحص الأمر، وكانت اللجنة بالمصادفة مكونة كمها من أصدقائه! و لم يكن ذلك هو ما فعمه نيوتن فحسب؛ بن إنه كتب بنفسه تقرير اللجنة، ونسره رسميا بو اسطة الجمعية الملكية التي اتهمت لايبنيز رسميا بالتزوير.، و لم يكتف نيوتن بذلك؛ بل نشر تعليق (حت اسم مستعار) على هذا التقرير في دورتيه الخاصتين بالجمعية الملكية، بل نشر تعليق (حت اسم مستعار) على هذا التقرير في دورتيه الخاصتين بالجمعية الملكية، وقد كتب نيوتن بعد وفاة لايبنيز أنه كان في غاية السعادة لأنه «حطم قب لايبنيز».

كان نيوتن في أثناء معركتيه السابقتين قد ترك كمبريدج والأكاديمية، وأصبح نشطًا في العمل بالسياسة في مناهضة الكاثوليكية ببده كمبريدج، ثم بعد ذلك في البرلمان، مما جعله يحصل عبى مكافأة على شكل وظيفة مريحة؛ هي مدير صك النقود الملكي. وهنا استخدم نيوتن مقدرته الفائفة في المراوغة والنوع القاسي في مواقف أكتر قبولا اجتماعيًا؛ إذ قاد بنجاح عمية ضبط كبيرة لتزوير النقود، والتي أرسل بناء عليها كثيرًا من الرجال إلى حتفهم بالموت شقا.

• مسرد Glossary •

الصفر المطلق Absolute zero

أدنى درجة حرارة ممكنة لا تملك المواد عندها طاقة حرارية.

Acceleration (التسريع)

المعدل الذي تنغير به سرعة الجسم.

المبدأ البشري Anthropic principle

فكرة نظرتنا للعالم كما هو لأنه لو كان مختفًا لما و جدناه هنا لنشاهده.

Antiparticle الجسيمة المضادة

لكل نوع من الجسيمات المادية جسيمة مضادة، وعندما تصطدم جسيمة بجسيمتها المضادة تتلاشي الاثنتان، وتصدر عنهما طاقة فقط.

Atom

الوحدة الأساسية للمادة العادية، وهي تتكون من نواة دقيقة (مكونة من بروتونات ونيوترونات) محاطة بإلكترونات ندور حولها.

الانفجار الكبير

حالة التفرد في بداية الكون.

السحق الكبير Big Crunch

حالة التفرد في نهاية الكون.

النقب الأسود Black hole

منطقة من الزمكان والتي لا يمكن أن يهرب منها أي شيء حتى الضوء؛ لأن جاذبيتها قوية جدًا.

المحاور Coordinates

الأرقام التي تحدد موقع نقطة في الفراغ والزمان.

الثابت الكوني Cosmological Constant

تعديل رياضي اسنخدمه أينشتاين ليمنح الزمكان خاصية الميل الى التمدد.

علم الكون علم الكون

ً در اسة الكو ن ككل.

Dark matter المادة الماكنة

المادة الكائنة في المجرات وفي التحمعات، وربما بين التجمعات، والتي لا يمكن مشاهدتها مباشرة؛ لكن يمكن اكتشافها بفضل تأثير جاذبيتها. ومن المحتمل أن تكون ٩٠٪ من كتمة الكون على شكل المادة الداكنة.

Duality الازدواجية

العلاقة بين نظريات مختلفة في الشكل لكنها تؤدي إلى النتائج الفيزيائية نفسها.

قنطرة آينشتاين ـ روزين Einstein-Rosen Bridge

قناة رقيقة من الزمكان تصل بين ثقبين أسودين.

راجع كذلك التقب الدودي Wormhole.

الشحنة الكهربية الكهربية

احدى خواص الجسيمة التي يمكن بوساطتها أن تتنافر (أو تتجاذب) مع جسيمة أخرى لها الشحنة نفسها (أو شحنة مضادة).

القوة الكهرومغناطيسية. Electromagnetic force

القوة التي تنشأ بين الجسيمات المشحونة كهربيًا، وهي ثاني أكبر قوة بين القوى الأربع الأساسية.

Electron الإلكترون

جسيمة ذات شحنة سالبة تدور حول نواة الذرة.

مسرد Glossary .175.

Electroweak unification energy طاقة التوحيد الكهربية الضعيفة

الطاقة (نحو GeV ۱۰۰ جيجا إلكترون قولت) التي تختفي فوقها الفوارق بين

القوة الكهرومغناطيسية والقوة الضعيفة.

Elelmentary Particle

. جسيمة يظن أنها لا تنقسم إلى أصغر منها.

Event

نقطة في الزمكان تحدد بزمانها ومكانها.

أفق الحدث **Event Horizon**

حدود الثقب الأسود.

Field

شيء موجود خلال الزمان والمكان في مقابل الجسيمات التي نكون في نقطة واحدة في الزمان.

Frequency

عدد الدورات الكامنة للموجة في الثانية الواحدة.

Gamma rays

أشعة كهرو مغناطيسية لها طول موجات قصير جدًا، وتنتج في أثناء التحلل الإشعاعي أو عند اصطدام الجسيمات الأولية ببعضها بعضًا.

General Relativity النسبة العامة

نظرية أينشتاين التي تقوم على أساس أن القوانين العممية لابد أن تكون هي نفسها بالنسبة لكل المشاهدين، من دون النظر إلى كيفية تحركهم. وهي تشرح قوة الجاذبية بمصطلحات تحدب الزمكان, باعم الأبعاد.

چيوديسي أقصر (أو أطول) مسار بين نقطتين. Geodesic

النظرية الموحدة العظمي **Grand Unified Theory (GUT)**

النظرية التي توحد القوى الكهرومغناطيسية والضعيفة والقوية.

Light-second (Light-year) الثانية الضوئية (السنة الضوئية)

المسافة التي يقطعها الضوء في ثانية واحدة (سنة واحدة).

Magnetic field المغناطيسي

المجال المسوَّول عن القوى المغناطيسية، وهو متضمن الآن في المجال الكهربي بما يسمى المجال الكهرومغناطيسي.

Mass

كمية المادة الموجودة في جسم ما، وعزمها أو مقاومتها للنسارع.

الخلفية الميكروية الإشعاعية (إشعاع المخلفية الميكروية) Microwave background radiation

الإشعاع القادم من الكون الساخن المبكر، والذي خضع لإزاحة حمراء كبيرة الآن، الى درجة أنه لا يظهر كضوء مرئي، ولكن كموجات ميكروية (موجات راديو أطوالها بضعة سنتيمترات).

رير جسيمة خفيفة جدًا لا تتأثر إلا بالقوى الضعيفة والجاذبية فقط.

Neutron نيوترون

جسيمة شبيهة بالبروتون لكها غير مشحونة، وهي تسهم تقريبًا بنصف عدد الجسيمات في أنوية معظم الذرات.

Neutron Star

النجم البارد الذي قد يتبقى أحيانًا بعد انفجار مستعر أعظم، وعندما ينهار القب المادي لننجم على نفسه ليكوِّن كتلة كثيفة من النيو ترونات.

No-boundary condition الظروف غير الحدودية

فكرة أن الكون محدود لكنه بلا حدود.

Nuclear fusion الاندماج النووي

العملية التي تصطدم بواسطتها نواتان لتلتحما وتكونا نواة واحدة أثقل.

Nucleus lbiels

الجزء المركزي في الذرة، وتتكون من بروتونات ونيوترونات فقط متماسكة مع بعضها بعضًا بواسطة القوى القوية.

مسرد Glossary

Particle accelerator

معجل الجسيمات

آلة تستخدم المغناطيسيات الكهربية لتعجيل الجسيمات المشحونة وإكسابها المزيد من الطاقة.

Phase الطور

بالنسبة للموجة هو الموقع على دورتها عند زمن محدد: مقياس يحدد هل الموقع على قمة الموجة أو في قاعها أو بين ذلك.

الفوتون Photon

كم الضوء (جسيمة الضوء).

Planck's quantum princple

مبدأ الكم لبلانك

فكرة أن الضوء (أو أي موجات تقبيدية أخرى) يمكن أن ينبعث أو يمتص بكيمات محددة فقط، بحيث تتناسب طاقتها مع التردد، وتتناسب عكسيًا مع أطوال موجاتها.

بوزيترون Positron

الجسيمة المضادة للإلكترون (شحنتها موجبة).

Proportional بسناسب

يقال: "X تتناسب مع Y" بمعنى لو تضاعفت قيمة Y فستتضاعف قيمة X. و "X تتناسب عكسيًا مع Y" بمعنى لو تضاعفت قيمة Y بمقدار معين تنقسم فيه قيمة X على المقدار نفسه.

بروتون proton

جسيمة شبيهة بالنبوترون لكنها ذات شحنة موجبة، وهي تسهم تقريبًا بنصف عدد الجسيمات في أنوية معظم الذرات.

میکانیکا الکم Quantum mechanics

النظرية التي تطورت من مبدأ الكم لبلانك ومبدأ عدم التيقن لهايزنبرج Heisenberg

Quark کوارك

جسيمة أولية مشحونة تتأثر بالقوى القوية. ويتكون بروتون أو نيوترون من ثلاثة كواركات. Radar

منظومة تستخدم نبضات من موجات الراديو لاكتشاف موقع جسم بقياس الزمن الذي تقطعه النبضة الواحدة لتصل إلى الجسم وتنعكس عائدة عنه.

Radioactivity النشاط الإشعاعي

التحلل التلفَّائي لنوع من أنوية الذرات إلى نوع آخر.

الإزاحة الحمراء Red Shift

احمرار الضوء القادم من النجم الذي يبتعد عنا والذي ينتج من ظاهرة دوبلر Doppler

التفرد Singularity

نقطة في الزمكان عندها يكون تحدب الزمكان لانهائيًا (أو أي كمية فيزيائيّة أخرى).

Space-time الزمكان

الفضاء رباعي الأبعاد الذي تسمى نقاطه أحداثًا.

Spatial dimension البعد المكاني

أي بعد من الأبعاد الثلاثة ـ بمعنى أي بعد ما عدا البعد الزماني.

النسبية الخاصة الخاصة نظرية أينشتاين القائمة على فكرة أن القوانين العلمية لابد أن تكون واحدة بالنسبة

تطريه السمايين الفائمة على فكره ال الفوائين العلمية لا بدال لكول والحدة بالسبة لجميع المشاهدين، من دون النظر إلى الكيفية التي يتحركون بها في غياب ظاهرة الجاذبية.

Spectrum الطيف

مجمل الترددات التي تصنع الموجات. ويمكن مشاهدة الجزء المرئي من طيف الشمس في ألوان قوس قزح.

نظرية الأوتار String Theory

تظرية في الفيزياء توصف فيها الجسيمات بأنها موجات على أو تار. وللأو تار أطوال فقط وليس لها أبعاد أخرى.

۰۱ ۲۷۰ Glossary مسرد

القوى القوية Strong force

أقوى القوى الأساسية الأربع، وهي ذات أقصر مدى بينها جميعًا. وهي تمسك بالكواركات معًا في البروتونات والنيوترونات وتمسك بالبروتونات والنيوترونات لتكون الذرات.

مبدأ عدم التيقن Uncertainty principle

المبدأ الذي صاغه هايز نبرج Heisenberg والذي ينص على أنه ليس في الإمكان التأكد بدقة من موقع وسرعة الجسيمة، وكلما زادت دقة تحديد إحداها تناقصت دقة تحديد الأخرى.

Virtual particle

جسيمة خائلية

في ميكانيكا الكم، هي الجسيمة التي لا يمكن رصدها مباشرة، لكن من الممكن قياس التأثيرات الدالة على وجودها.

Wave/ particle duality

ازدواجية الموجة/ الجسيمة

مفهوم من ميكانيكا الكم ينص على أنه لا فرق بين الموجات والجسيمات، فالجسيمات قد تسلك مثل الجسيمات.

Wavelength

طول الموجة

بالنسبة للموجة هو المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متجاورين (متتاليين).

القوى الضعيفة Weak force

ثاني أضعف القوى الأساسية الأربع بعد الجاذبية، وهي قصيرة المدى جدًا. وهي توثر في جميع الجسيمات المادية ولا تؤثر في الجسيمات حاملة القوى -Force Carrying particles

Weight الوزن

القوة التي تمارس على الجسم بوساطة مجال الجاذبية، وهي تتناسب مع كتلتها لكنها لا تساويها.

لقب دو دي ثقب دو دي

أنبوبة رقيقة في الزمكان تصل بين المناطق البعيدة عن بعضها في الكون. وقد تصل هذه الثقوب الدودية بين العوالم الموازية أو المبكرة، ومن الممكن أن تزودنا بإمكانية السفر عبر الزمان.

كان كتاب ستيفن هوكنج "موجز تأريخ الزمن المناب المتيفن هوكنج الموض وغصل المبيعات علامية المبيزة في الكتابية العلمية وبرجع السبب في دلك إلى صود المؤلف الواغد والموصوعات الملحة التي تناولها طبيعة المكان والرمان ودور الب في الخلق وتاريخ ومستقبل العالم ومند أن نشر الكتاب دأب الفراء مرارأ علي مخاطبة الأستاد هوكتنج وإحبارة بالصعوبة التي بلغونها في فهم الموضوعات الأكثر أهمية في الكتاب.

هـــدا هو السبب والأصل وراء إصدار كتاب " تاريخ أكثر إيجاراً للرمن"

ومع أن هذا الكتاب أكثر إيجازاً يشكل حرفي إلا أنه يسهب في الموسوعات الكبرى للكتاب الأصلي فقد تم حدف مفاهيم نفنية بحتة مثل رياصيات الخلروف الحدية العشوائية وفي المقابل تم فصل موضوعات ذات أهمية خاصة كان مس الصعب تنبعها لانتشارها خلال الكتاب الأصلي وأصبحت تشغل فصولاً مستقلة بما في ذلك النسبية وخدب القضاء ونظرية الكم

وقد منحت إعادة النزنيب المؤلفين إمكانية توسيع المساحات ذات الأهمية الخاصية والحديثة لتغطي من تطوير نظرية الأوتار وحثى التطورات المئيرة في البحث عن النظرية الموحدة الشاملية لحميع القدي في الفيزياء ومثل الطبعات السابقة للكتاب بل أكثر من ذلك سيقيم "ناريخ أكثر إيجازاً للرمي" بإرشاد العلماء في كل مكان خلال متابعتهم للبحث الجاري عن الأسرار الملحة في قلب الرمان والكان ويجعل من "تاريخ أكثر إيجازاً للزمين" إصافة ميهجة عن صدق لأدبيات العلم.

يزاوج هذا الكتاب بين دهشة الطفل وذكاء العبقري. ونحن نطوف في عالم هوكنج مشدوهين بعقله. سنداي تايمز الندرا

بحب وإثارة... يمتلك هوكنج بوضوح ملكة معلم بالطبيعة. نيويورك تايمز

ملخص بارع لما يفكر فيه الفيزيائيون الآن حول العالم ومن أي شيء هو مصنوع وكيف أصبح على حاله.

صحيفة "وول ستريث"





الببليوغرافيا ، مواضيع عامة الفلسفة علم النفس الذبن وعلم اللاهوت القانون والعلوم الاجتماعية والعلوم التربوية العلوم الطبيعية والتقيقة/ التطبيقية القنون والألعاب والرياضة التاريخ والجغرافيا وكتب السيرة